

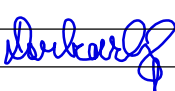
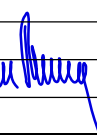

## SEZNAM PŘÍLOH:

F.2. POVODŇOVÝ PLÁN

# F.2. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: DOLNÍ ČERMNÁ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3291-25-3
AKCE:  <b>MOST EV. Č. 314-003 DOLNÍ ČERMNÁ</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3291
			DATUM:	04/2025
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>F.2. POVODŇOVÝ PLÁN</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  <b>POVODŇOVÝ PLÁN</b>				<b>F.2.</b>



Stavba: **Most ev. č. 314-003 Dolní Čermná**  
(PDPS)

## **F.2. – Povodňový plán**

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

## **OBSAH:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Údaje o stavebníkovi (objednatel) .....	3
1.2.	Zhotovitel projektové dokumentace .....	3
2.	ÚVOD .....	4
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 .....	4
5.	POPIS STAVBY .....	5
5.1.	Úvod, stručný popis .....	5
5.2.	Postup a rozsah prací .....	5
5.3.	Zázemí stavby .....	6
5.4.	Přístupové a evakuační cesty .....	6
5.5.	Látky závadné vodám .....	6
6.	Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti .....	6
6.1.	Stupně povodňové aktivity (SPA) pro stavbu .....	6
6.2.	Charakteristika SPA: .....	8
6.3.	Obecná doporučení .....	8
6.4.	Preventivní opatření .....	8
6.5.	Protipovodňová opatření .....	8
6.6.	Zabezpečovací práce .....	9
6.7.	Činnost při nebezpečí povodní .....	9
6.8.	Činnost při dosažení SPA na hlásném profilu .....	9
6.9.	Činnost při bleskové povodni .....	9
6.10.	Činnost při zvláštní povodni .....	10
6.11.	Činnost při tvorbě ledových jevů .....	10
6.12.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací .....	10
6.13.	Činnost po povodni .....	10
7.	Telefonní spojení .....	10
7.1.	Spojení na zhotovitele .....	10
7.2.	Telefony, kde lze získat aktuální informace .....	10
7.3.	Telefony, kde lze získat aktuální informace .....	10
8.	Závěrečná ustanovení .....	11
9.	ZÁKLADNÍ MAPY .....	12
9.1.	Přehledná mapa .....	12
9.2.	Vodohospodářská mapa .....	12

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název stavby</b>	<b>Most ev. č. 314-003 Dolní Čermná</b> (PDPS)
<b>Kraj</b>	Pardubický
<b>Obec</b>	Dolní Čermná
<b>Katastrální území</b>	Dolní Čermná (č. k.ú. 628883)
<b>Druh stavby</b>	Rekonstrukce
<b>Stupeň PD</b>	PDPS
<b>Označení pozemní komunikace</b>	komunikace II/314 (silnice II. třídy)

### **1.1. Údaje o stavebníkovi (objednatel)**

#### **1.1.1. Investor:**

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

#### **1.1.2. Správce:**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

### **1.2. Zhotovitel projektové dokumentace**

#### **1.2.1. Generální projektant**

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
tel.: 465 322 451, fax.: 465 323 532  
email.: [mds@mdsprojekt.cz](mailto:mds@mdsprojekt.cz)

#### **1.2.2. Hlavní inženýr projektu**

Ing. František Doubravský  
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698  
email: [doubravsky@mdsprojekt.cz](mailto:doubravsky@mdsprojekt.cz)  
(osoba s autorizací – Ing. František Doubravský, č. a. 0701565 – obor  
ID00 – Dopravní stavby)

#### **1.2.3. Projektant objektu SO 001, SO 182, SO 201**

Ing. František Doubravský  
MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175; 566 01 Vysoké Mýto  
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698  
email: [doubravsky@mdsprojekt.cz](mailto:doubravsky@mdsprojekt.cz)  
(osoba s autorizací – Ing. František Doubravský, č. a. 0701565 – obor  
ID00 – Dopravní stavby)  
(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa, č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a  
inženýrské konstrukce)

#### **1.2.4. Statické výpočty a návrh dřevěné nosné konstrukce**

Ing. Marek Michna  
Michna&Perháč s.r.o.  
Lidická 700/19, 602 00 Brno  
tel.: +420 791 913 472

email: michna@mpce.cz  
(osoba s autorizací – Ing. Marek Michna, č. a. 1007315– obor IM00-Mosty  
a inženýrské konstrukce)

## **2. ÚVOD**

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, (zejména škod na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a mezně 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**

- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu
- Projektová dokumentace ve stupni PDPS

### **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 stavby bude oznámeno nejpozději týden před započítáním stavby na provoz správce vodního toku, a to na vodohospodářský dispečink.**

## **4. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název akce	<b>Most ev. č. 314-003 Dolní Čermná</b> (PDPS)
Místo	Katastrální území: Dolní Čermná (č. k.ú. 628883) Obec: Dolní Čermná Okres: Ústí nad Orlicí
Objednatel akce:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice <u>Zastoupený:</u> Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98; 532 53 Pardubice

Zhotovitel akce:	
Projektant akce:	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Objednatel povodňového plánu:	
Zpracovatel povodňového plánu:	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Výškový systém:	Baltský po vyrovnání (B.p.v.)
Termín výstavby:	
Správce vodního toku: - v.t. Čermná - IDVT: 10170511 - ř. km: ~9,840	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové Tel.: +420 495 088 111, IDDS: dbyt8g2
Povodňová komise městyse Dolní Čermná:	Úřad městyse Dolní Čermná Dolní Čermná 76, 561 53 Dolní Čermná tel.: 465 393 125, 465 393 126 e-mail: mestys@dolni-cermna.cz

## 5. **POPIS STAVBY**

### 5.1. **Úvod, stručný popis**

Navrhovaná akce řeší problematiku kompletní rekonstrukce stávajícího mostního objektu ev. č. 314-003 v místě křížení komunikace II/314 s vodním tokem Čermná (IDTV: 10170511; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.) v katastrálním území Dolní Čermná. Stávající objekt je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, proto bylo investorem rozhodnuto o provedení kompletní rekonstrukce mostního objektu. Realizace opravy mostu se uvažuje při plné uzavěrce komunikace II/314 pro veškerý provoz. Po dobu výstavby bude osobní automobilový provoz vč. IZS a autobusů převeden po provizorní komunikaci vybudované souběžně se stávajícím mostem. Pěší provoz bude prostor staveniště převeden vyhrazených ochráněným prostorem.

### 5.2. **Postup a rozsah prací**

- |   |               |
|---|---------------|
| • Příprava území                          | období: ..... |
| • Provizorní komunikace a stezky pro pěší | období: ..... |
| • Bourací práce požadovaných konstrukcí   | období: ..... |
| • Výstavba nových konstrukcí              | období: ..... |

- |  |               |
|--|---------------|
| • Úprava komunikace na předmostích         | období: ..... |
| • Úprava okolního terénu, práce pod mostem | období: ..... |

### 5.3. Zázemí stavby

Vlastní zařízení staveniště bude umístěno na uzavřených částech komunikace II/314 a na obou předmostích v úrovni stávajících vozovek (*popř. mimo prostor staveniště v režii zhotovitele*). Napojení zařízení staveniště na zdroje bude provedeno z vlastních zdrojů zhotovitele (*elektrocentrála apod.*).

Stávající mostní objekt se nachází v inundačním území vodního toku Čermná (IDTV: 10170511; správce v.t.: Povodí Labe s.p.) v extravilánu Dolní Čermná.

### 5.4. Přístupové a evakuační cesty

Evakuační prostor je umístěn v úrovni stávající vozovky komunikace II/314. Únikové cesty jsou navrženy směrem do obou předmostí (*směr Petrovice; směr Dolní Čermná*).

### 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.

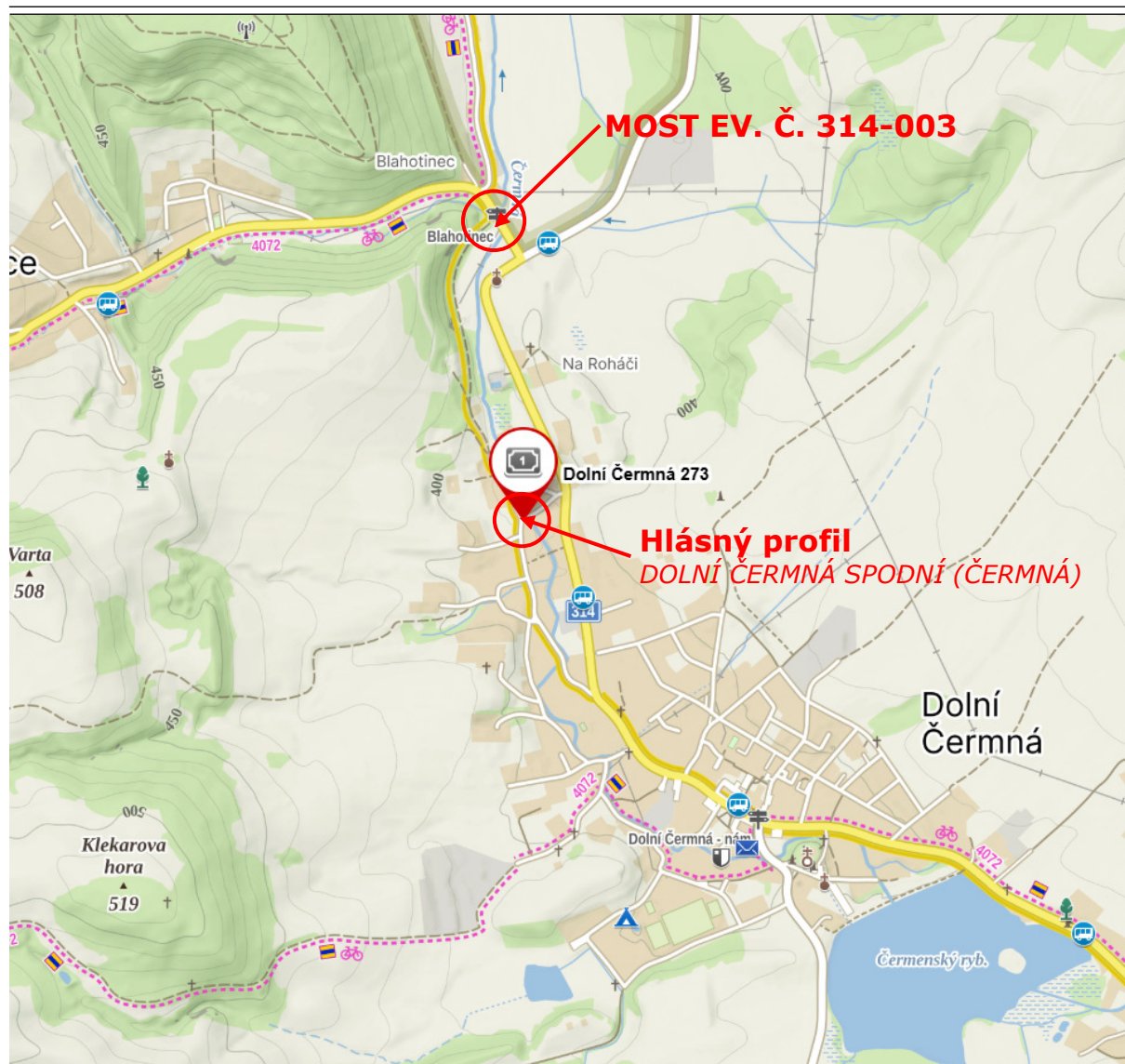
## 6. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Vzhledem ke skutečnosti, že mostní objekt ev. č. 314-003 se nachází svou polohou v inundačním území v.t. musí zhotovitel počítat se skutečností, že při vzestupu hladiny v korytě v.t. **může být** dolní část mostu (*staveniště*) **ohrožena** průchodem povodně. Ohroženy mohou být práce a činnosti na spodní stavbě mostního objektu a práce v korytě vodního toku. V daných podmínkách je nutné počítat se skutečností, že při výskytu intenzivních srážek, bude odezva vzestupu hladiny ve v.t. relativně rychlá.

### 6.1. Stupně povodňové aktivity (SPA) pro stavbu

Vodní tok Čermná (*vodní linie IDVT: 10170511; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.*) je sledován pomocí měrného evidenčního hlásného profilu. Pro mostní objekt ev. č. 314-003 je rozhodný vodočet hlásného profilu kategorie „C“, evidenční list hlásného profilu „**Dolní Čermná spodní (Čermná)**“ na vodním toku Čermná (IDTV: 10170511; správce v.t.: Povodí Labe, s. p.). Grafické značky vodních stavů (*hlásný profil kategorie C*) se nachází na mostní konstrukci u č. p. 273 v obci Dolní Čermná (*most na místní komunikaci přes koryto v.t. Čermná; poloha GPS: 49.9849363°N, 16.5591426°E*). Profil není monitorován pomocí zařízení pro automatický sběr dat. Provozovatelem měrného profilu je Městys Dolní Čermná.





**Obr. 1** - Výřez z mapy

**Stupně povodňové aktivity pro profil:**

<b>I. povodňový stupeň</b>	odečet <b>0,75 m</b>	(bdělost)
<b>II. povodňový stupeň</b>	odečet <b>1,50 m</b>	(pohotovost)
<b>III. povodňový stupeň</b>	odečet <b>1,75 m</b>	(ohrožení)

**Průtoky při stupních povodňové aktivity:**

<b>I. povodňový stupeň</b>	--- m <sup>3</sup>	(bdělost)
<b>II. povodňový stupeň</b>	--- m <sup>3</sup>	(pohotovost)
<b>III. povodňový stupeň</b>	--- m <sup>3</sup>	(ohrožení)

**Průtoky při povodňových stavech:**

<b>Q<sub>1</sub></b>	=	--- m <sup>3</sup>
<b>Q<sub>5</sub></b>	=	--- m <sup>3</sup>
<b>Q<sub>10</sub></b>	=	--- m <sup>3</sup>
<b>Q<sub>50</sub></b>	=	--- m <sup>3</sup>
<b>Q<sub>100</sub></b>	=	--- m <sup>3</sup>

**Předpokládaná četnost hlášení SPA:**

<b>I. povodňový stupeň (bdělost)</b>	<b>1x denně</b>
<b>II. povodňový stupeň (pohotovost)</b>	<b>4x denně</b>
<b>III. povodňový stupeň (ohrožení)</b>	<b>3hodinové hlášení</b>

## **6.2. Charakteristika SPA:**

I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti: Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti: Vyhláší se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, 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.

III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení: Vyhláší se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

## **6.3. 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 vozovky komunikace. Pod palivové nádrže zaparkované techniky a automobilů umístit vaničku naplněnou vhodným sorbentem pro omezení možnosti úkapů ropných látek.

## **6.4. 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.

## **6.5. Protipovodňová opatření**

- Neskladovat v prostoru řeky a koryta vodního toku žádný stavební materiál;
- Podvěsné konstrukce umísťovat 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.

Stavební práce budou prováděny ve smyslu „Zásady organizace výstavby“ této projektové dokumentace. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen v režii zhotovitele např. 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 mostu mimo pracovní dobu umísťována.

Stavba se týká výhradně mostu a jeho bezprostředního okolí, znečištění jiných toků v rámci stavby nepředpokládá.

**Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá zhotovitel stavby, který za tímto účelem zřídí povodňovou komisi. Povodňová komise bude spolupracovat s místní povodňovou komisí. Tato komise se bude řídit pokyny místní komise a místním protipovodňovým plánem.**

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

## **6.6. Zabezpečovací práce**

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

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení. Dále pak zhotovitel v průběhu výstavby bude muset přijmout soubor takových opatření, která zajistí spolehlivý průtok povodňových vod v korytě v.t. a to vč. splavenin.

## **6.7. Činnost při nebezpečí povodní**

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

## **6.8. Činnost při dosažení SPA na hlásném profilu**

S ohledem na stavy SPA lze předpokládat, že staveniště a stavba bude povodněmi 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 lehkých pracovních plošin či lešení, pokud bude stát ve vodním toku. Vyklizení prostoru pod mostem, zajištění provizorních nosných konstrukcí (*provizorních podpěr*), odklizení materiálu z prostoru pod mostem. Práce při II. SPA budou dokončeny a bude sledován vývoj povodňové vlny. Bude sledován další vývoj povodňové situace a na základě jejího vyhodnocení bude proveden soubor takových opatření, která zajistí ochranu konstrukcí a staveb proti poškození.

### **III. SPA:**

Bude provedeno zajištění konstrukcí a staveb proti poškození. Zhotovitel musí přijmout soubor takových opatření, která zajistí spolehlivý průtok povodňových vod v korytě v.t. a to vč. splavenin.

**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.**

## **6.9. Činnost při bleskové povodni**

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí (*bude-li to v dané fázi výstavby možné*). Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

## 6.10. Činnost při zvláštní povodni

Vyklopení zařízení stavenišť, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí (*bude-li to v dané fázi výstavby možné*). Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

## 6.11. Činnost při tvorbě ledových jevů

S ohledem na předpokládaný termín realizace stavby se neočekává výskyt ledových jevů. Realizace stavby se předpokládá mimo zimní období dané stavební sezóny.

## 6.12. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby.

## 6.13. Činnost po povodni

Odstranění případných nečistot a naplavenin. Vyčištění stavenišť 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 A HLÁSNÉHO PROFILU:	
<u>Správce povodí a vodního toku:</u> Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	Ústředna: Tel: +420 495 088 111 IDDS: dbyt8g2 <u>Vodohospodářský dispečink:</u> +420 495 088 720, +420 088 730 (trvalá dosažitelnost) e-mail: <a href="mailto:vhd@pla.cz">vhd@pla.cz</a>
<u>Provozovatel hlásného profilu:</u> Úřad městyse Dolní Čermná Dolní Čermná 76 56153 Dolní Čermná	Petr Helekal ( <i>starosta</i> ) +420 465 393 126, +420 603 847 093 Ing. Jiří SVOBODA ( <i>místostarosta</i> ) +420 775 707 929

## 7.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	

<b>KRAJSKÝ ÚŘAD:</b>	
Krajský úřad Pardubického kraje Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice-Staré Město	Telefon: +420 466 026 111 Fax: +420 466 611 220 E-mail: <a href="mailto:posta@pardubickykraj.cz">posta@pardubickykraj.cz</a>
<b>MĚSTYS DOLNÍ ČERMNÁ:</b>	
Úřad městyse Dolní Čermná Dolní Čermná 76 56153 Dolní Čermná <b>Členové povodňové komise:</b> Petr Helekal ( <i>starosta</i> ) +420 465 393 126, +420 603 847 093 Ing. Jiří SVOBODA ( <i>místostarosta</i> ) +420 775 707 929	Úřad městyse Dolní Čermná Dolní Čermná 76 56153 Dolní Čermná telefon: +420 465 393 126 e-mail: <a href="mailto:mestys@dolni-cermna.cz">mestys@dolni-cermna.cz</a> web: <a href="https://dolni-cermna.cz/">https://dolni-cermna.cz/</a>
<b>POLICIE ČR – DI:</b>	
Policie ČR Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí Tvardkova 1191 562 27 Ústí nad Orlicí	Tel.: +420 974 580 250 e-mail: <a href="mailto:krpe.podatelna@pcr.cz">krpe.podatelna@pcr.cz</a>
<b>VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:</b>	
Městský úřad Lanškroun Odbor životního prostředí – Vodní hospodářství nám. J. M. Marků 12 Lanškroun-Vnitřní Město 563 01 Lanškroun	Tel.: +420 465 385 283 Mob.: +420 736 472 683 Email: <a href="mailto:petra.jurinova@lanskroun.eu">petra.jurinova@lanskroun.eu</a> (vedoucí odboru: Bc. Petra Faltová)
<b>HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:</b>	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Stanice Lanškroun Janáčkova 996 563 01 Lanškroun	npor. Bc. Zbyněk Kutra ( <i>velitel stanice Lanškroun</i> ) Email: <a href="mailto:zbynek.kutra@hzscr.cz">zbynek.kutra@hzscr.cz</a> tel. +420 950 586 197

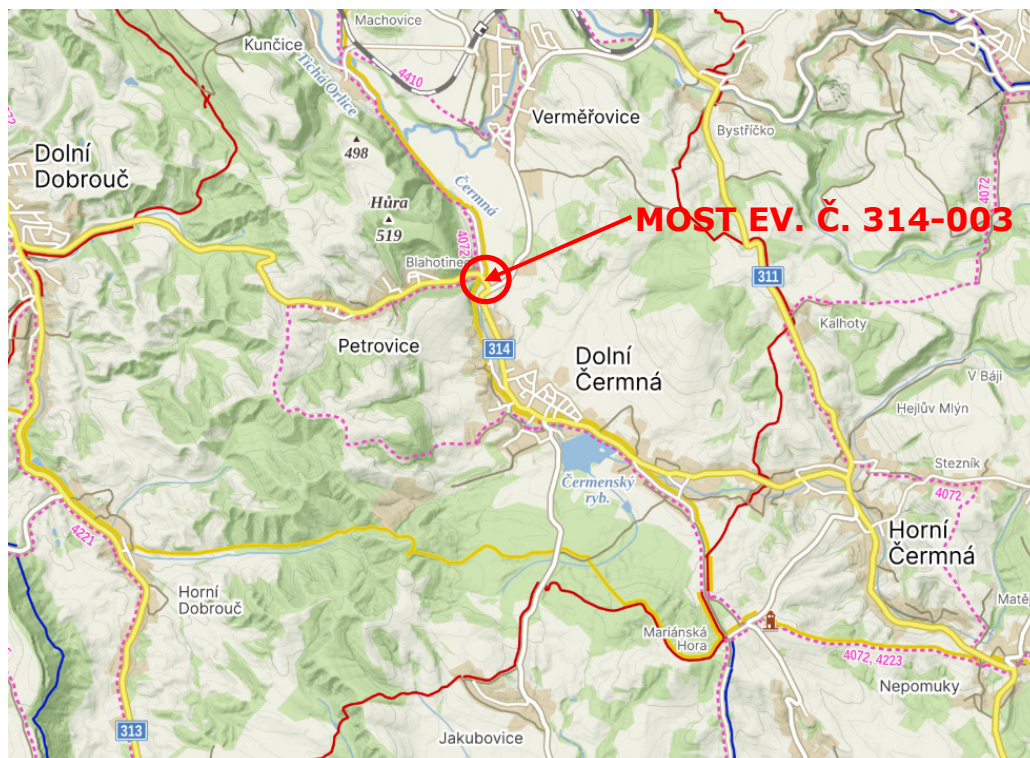
## **8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 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



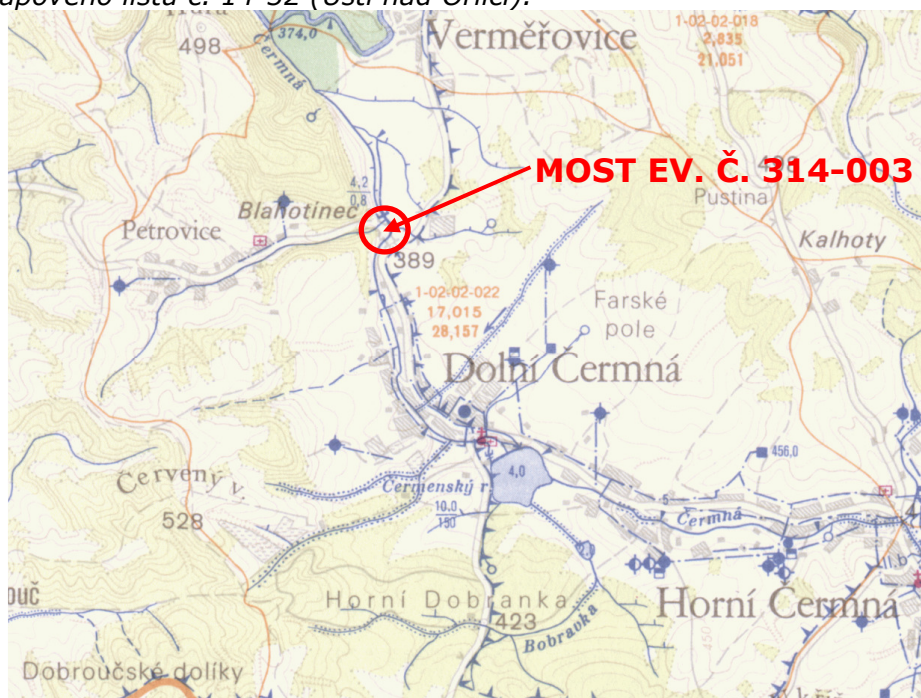
## 9. ZÁKLADNÍ MAPY

### 9.1. Přehledná mapa



### 9.2. Vodohospodářská mapa

Výřez z mapového listu č. 14-32 (Ústí nad Orlicí).



Ve Vysokém Mýtě 04/2025

Ing. František Doubravský

MDS PROJEKT

MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

ICO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938