


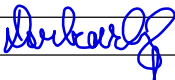
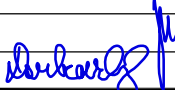
## SEZNAM PŘÍLOH:

F.2. POVODŇOVÝ PLÁN

# F.2. DUSP+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: SUDSLAVA	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)			ZAK.ČÍSLO:	2596-21-3
AKCE: III/3155 SUDSLAVA, PROPUSTEK ETAPA I. – ZAJIŠTĚNÍ PŘEVEDENÍ VODY OBJEKT: F.2. POVODŇOVÝ PLÁN			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2596
			DATUM:	04/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.2.



Stavba: **III/3155 Sudslava, Propustek**  
**Etapa I. (Zajištění převedení vody)**

## **F.2. – Povodňový plán**

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení  
stavby (*DUSP*)  
Projektová dokumentace pro provedení stavby  
(*PDPS*)

## **OBSAH:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Údaje o stavebníkovi ( <i>objednatel</i> ) .....	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 .....	10
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 .....	11
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>III/3155 Sudslava, Propustek</b> <b>Etapa I. (Zajištění převedení vody)</b>
<b>Kraj</b>	Pardubický
<b>Obec</b>	Sudslava
<b>Katastrální území</b>	Sudslava (č. k.ú. 758906)
<b>Druh stavby</b>	Rekonstrukce
<b>Stupeň PD</b>	DUSP+PDPS
<b>Označení pozemní komunikace</b>	komunikace III.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)

#### 1.2.3. Projektant objektu SO 181, SO 301

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. Hydrotechnické výpočty

Ing. Jakoubek Jaroslav  
Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.  
Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto  
tel: +420 607 289 694, +420 465 423 692  
e-mail: [agroprojekce@agroprojekce.cz](mailto:agroprojekce@agroprojekce.cz)

(osoba s autorizací - Ing. Jakoubek Jaroslav; č. autorizace 0700096 - Obor IVOO  
– Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

## **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 DUSP+PDPS této akce.

### **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>III/3155 Sudslava, Propustek, Etapa I.</b> (DUSP/PDPS+IČ+AD)
Místo	Katastrální území: Sudslava (č. k.ú. 758906) Obec: Sudslava Okres: Ústí nad Orlicí
Objednatel akce:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice <u>Zastoupené:</u> Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubřavice 98 533 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: - Brodec (IDVT: 10185389) - řkm: neuvedeno	Lesy ČR, s.p. Správa toků – Oblast povodí Labe, Hradec Králové Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, 500 08
Správce vodního toku: - bezejmenný (IDVT: 10170134) - řkm: neuvedeno	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové Tel.: +420 495 088 111, IDDS: dbyt8g2
Povodňová komise obce Sudslava:	adresa: Obecní úřad Sudslava Sudslava 64, 56113 Sudslava telefon: +420 777 673 355 e-mail: obec.sudslava@tiscali.cz
Povodňová komise ORP Vysoké Mýto:	Městský úřad Vysoké Mýto B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto Telefon: +420 465 466 111 Fax: +420 465 466 110 e-mail: radnice@vysoke-myto.cz

## 5. POPIS STAVBY

### 5.1. Úvod, stručný popis

Navrhovaná akce řeší problematiku obnovy stávajícího výpustního zařízení a potrubí rybníka pod tělesem komunikace III/3155 v extravilánu obce Sudslava. Stávající zařízení je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, proto bylo rozhodnuto o provedení jeho kompletní obnovy.

### 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 úsecích komunikace a na obou předmostích v úrovni stávajících vozovek, popř. mimo prostor staveniště v režii zhotovitele. Napojení zařízení staveniště: vlastní zdroje zhotovitele (*elektrocentrála*).

### 5.4. Přístupové a evakuační cesty

Evakuační prostor je umístěn v úrovni stávající komunikace III/3155. Úniková cesta je možná po komunikaci III/3155 směrem na obě předmostí (*směr Velká Skrovnice popřípadě směr Sudslava*).

### 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 prostor staveniště se nachází svou polohou v inundačním území v.t. Brodec a bezejmenného toku musí zhotovitel počítat se skutečností, že při vzestupu hladiny **mohou být** níže položené staveniště **ohroženy** průchodem povodně. Ohroženy mohou být práce a činnosti na založení objektu.

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

Vodní tok Brodec (*vodní linie IDVT: 10185389; Správce v.t.: Lesy ČR, s.p.*) a bezejmenný v.t. (*vodní linie IDVT: 10170134; Správce v.t.: Povodí Labe, státní podnik*) nejsou v prostoru staveniště sledovány v žádném evidenčním vodočetném profilu. Z daného důvodu byl pro předmětnou stavbu stanoven jako rozhodný vodočet evidenčního hlásného profilu kategorie „C“, evidenční list hlásného profilu „**Velká Skrovnice - Brodec**“ na vodním toku Brodec (*vodní linie IDVT: 10185389; Správce v.t.: Lesy ČR, s.p.*) v obci Velká Skrovnice. Hlásný profil kategorie C se nachází u vtokového objektu z benešovských profilů na vodním toku Brodec v intravilánu obce Velká Skrovnice (**GPS: 50.0296646°N, 16.3169897°E**). Evidenční hlásný profil je tvořen vodočetnou latí, hlásný profil není vybaven zařízením pro dálkový přenos dat. Provozovatelem hlásného profilu je Obec Velká Skrovnice. Profil je monitorován hlídkovou službou Obce Velká Skrovnice.





Obr. 1 - Výřez z mapy hlásný profilů



Obr. 2 – Vyznačení stupňů povodňové aktivity na spodní stavbě mostu

**Stupně povodňové aktivity pro profil:**

I. povodňový stupeň	odečet 0,90 m	(bdělost)
II. povodňový stupeň	odečet 1,00 m	(pohotovost)
III. povodňový stupeň	odečet 2,10 m	(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)

**Předpokládaná četnost hlášení SPA:**

I. povodňový stupeň (bdělost)	<b>1x denně</b>
II. povodňový stupeň (pohotovost)	<b>2x denně</b>
III. povodňový stupeň (ohrožení)	<b>3x denně</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 předměty/objekty pod komunikací 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. Vyklízení 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

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

## 6.10. Činnost při zvláštní povodni

Vykližení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí (*bude-li to v dané fázi výstavby možné*). Odstranění a vyvezení nepříkötvených 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 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 A HLÁSNÉHO PROFILU:	
<u>Správce povodí:</u> Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	Ústředna: Tel: +420 495 088 111 IDDS: dbyt8g2
<u>Provozovatel evidenčního hlásného profilu:</u> Obec Velká Skrovnice Velká Skrovnice 30 562 01 Ústí nad Orlicí	telefon: +420 465 546 166 e-mail: obec@velkaskrovnice.cz <a href="https://www.velkaskrovnice.cz/">https://www.velkaskrovnice.cz/</a>

### 7.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

<b>TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:</b>	
<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>	
<b>AUTORSKÝ DOZOR:</b>	
<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: posta@pardubickykraj.cz
<b>OBEC SUDSLAVA:</b>	
Obecní úřad Sudslava Sudslava 64, 56113 Sudslava <b>Členové povodňové komise:</b> Předseda komise: <b>Ing. Jiří Drábek</b> ( <i>starosta</i> ) Místopředseda komise: <b>Petr Buben</b> ( <i>místostarosta</i> )	telefon: +420 777 673 355 e-mail: obec.sudslava@tiscali.cz
<b>POLICIE ČR – DI ÚSTÍ NAD ORLICÍ:</b>	
Policie ČR – Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí Tvardkova 1191 562 27 Ústí nad Orlicí	Tel.: +420 974 580 250 E-mail: uo.di@pcr.cz
<b>VODOPRÁVNÍ ÚŘAD – VYSOKÉ MÝTO:</b>	
Městský úřad Vysoké Mýto Odbor stavebního úřadu a územního plánování Vodní hospodářství B. Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto	Tel.: +420 465 466 159 E-mail: monika.sikorova@vysoke-myto.cz (referent - Choceňsko: Monika Sikorová)
<b>HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR – STANICE VYSOKÉ MÝTO:</b>	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Stanice HZS Vysoké Mýto Generála Svatoně 207 566 01 Vysoké Mýto	npor. Milan Vincenc DiS. (velitel stanice Vysoké Mýto) Email: milen.vincenc@pak.izscr.cz Tel. +420 950 589 197

## 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. 14-31 (Vysoké Mýto).



Ve Vysokém Mýtě 04/2021

Ing. František Doubravský

