






# H DSP

ŽADATEL:	 <b>OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ NA VÝSLUNÍ 275 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ IČO 005 79 106</b>	RAŽÍTKO, DATUM, PODPIS:
----------	--	-------------------------

KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN	 					
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN						
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAKUB HAJN						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS						
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS						
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES:	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC:	ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	STUPEŇ:	DSP
INVESTOR: OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, NA VÝSLUNÍ 275, 517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ						ZAK ČÍSLO:	0003
AKCE: <b>ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH</b>						ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-001-0003
						DATUM:	XII / 2017
						FORMÁT:	A4
						MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>SO 101 - KOMUNIKACE</b>						ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>							<b>H.5.</b>

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## H.5. Plán protihavarijních opatření

### 1. ÚVOD

Protihavarijní plán řeší opatření potřebné k odvrácení či zmírnění povodňových, či jiných škod (především na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a nouzově na lidských životech), k nimž by mohlo dojít např. zaplavením stavby velkými vodami.

Povodňový plán bude zpracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 – Povodňové plány.

### 2. VŠEOBECNĚ

Před zahájením stavby bude dodavatelem navrženo místo, kde bude umístěno zařízení staveniště včetně seznamu mechanismů. Dále bude navržen systém dopravy materiálu na stavbu a přeprava stavebního materiálu na staveništi. Uvedené skutečnosti budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo k znečišťování odvodňovacích zařízení a okolních sousedících ploch.

V průběhu stavebních prací bude dbáno na zachování zásad ochrany životního prostředí v blízkosti stavby a na dodržení podmínek bezpečnosti práce.

### 3. PROTIHAVARIJNÍ OPATŘENÍ

Stavební jámy budou opatřeny a zabezpečeny proti sesuvu vhodným sklonem svahu výkopů či pažením.

Při pokládce asfaltových směsí, zemních pracích a dalších pracích nebudou umístovány mechanismy na hrany výkopů či svahů.

Dodržovat předepsané časy a doby po betonáži konstrukcí před jejich odbedněním.

Provádět kontrolu dílčích částí konstrukcí před jejich provedením a po jejich provedení.

Provádět kontrolu kvality materiálu a geometrie prováděných částí souvrství.

Stavební mechanismy odstraňovat mimo dosah konstrukce komunikace.

Při demolici objektu a jeho částí zajistit vybouranou suť a materiál proti pádu do vodního toku nebo odvodňovacího zařízení.

Při montáži částí konstrukce dbát a zabezpečit únik ropných a jiných látek, které by mohly kontaminovat vodní tok či půdu v okolí stavby.

Rádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami.

Oplotit zařízení staveniště – dle možností a místních podmínek.

V případě havárie ropných látek bude okamžitě zabráněno dalšímu úniku produktu, vyzooměn bude Krajský úřad Pardubického kraje, příslušný Městský úřad, správce toku, Policie ČR, HZS a produkt bude zneškodněn následovně:

Únik do terénu – rozlitý produkt bude urychleně lokalizován, zachycen, zneškodněn – např. odstraněním kontaminované zeminy s následným odvozem na skládku nebezpečných odpadů

Únik do povrchových vod – v místě s klidnějším průtokem umístit nornou stěnu směřovanou pod úhlem 45° k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpát, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPELIT.

### 4. PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

Neskladovat v prostoru odvodňovacího zařízení stavební materiál. Objekty zařízení staveniště umíšťovat mimo odvodňovací zařízení a mimo zátopovou hranu vodního toku. Jednotlivé stavební materiály umíšťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách. Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací.

Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR.

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

## H.5. Plán protihavarijních opatření

Stavební práce budou prováděny s dopravním opatřením provedeným dle TP 66. 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 částečně ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z odvodňovacích zařízení odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály.

## 5. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Důležitá telefonní čísla budou před zahájením stavby doplněna o aktuální údaje. Jedná se o následující telefonní spojení:

<b>Hasiči</b>	150
<b>Záchranná služba</b>	155
<b>Policie ČR</b>	158
<b>Tísňové volání</b>	112

### Projektant:

Ing. Pavel Matys	<a href="mailto:matys@idprojekt.cz">matys@idprojekt.cz</a> , 724 023 419
Ing. Jakub Hajn	<a href="mailto:hajn@idprojekt.cz">hajn@idprojekt.cz</a> , 604 707 032

### Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Jaromír Kratěna (starosta)	<a href="mailto:albrechtice@nadorlici.cz">albrechtice@nadorlici.cz</a> , 494 371 425, 725 081 092
----------------------------	---

### Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90, 51721 Týniště nad Orlicí

#### Odbor územního plánování - stavební úřad

Ilona Palánová (vedoucí)	<a href="mailto:palanova@tyniste.cz">palanova@tyniste.cz</a> , 494 337 320
--------------------------	--

### Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Podatelna	461 550 211
-----------	-------------

#### Stavební úřad - životní prostředí

Bc. Lucie Lédrová (vedoucí)	<a href="mailto:lledrova@muko.cz">lledrova@muko.cz</a> , 494 337 218, 725 082 583
-----------------------------	---

#### Odbor dopravy - obecní živnostenský úřad

Ing. Jitka Jičínská, DiS (vedoucí)	<a href="mailto:jjicinska@muko.cz">jjicinska@muko.cz</a> , 494 337 236, 602 112 046
------------------------------------	---

### DI PČR Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

por. Josef Žabokrtský, DiS	<a href="mailto:rk.di@pcr.cz">rk.di@pcr.cz</a> , 604 837 464
----------------------------	--

### ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02Děčín

Zákaznická linka	840 840 840
Poruchová linka	840 850 860

### RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Jaroslav Kápička (technik)	<a href="mailto:jaroslav.kapicka@rwe.cz">jaroslav.kapicka@rwe.cz</a>
----------------------------	--

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Jaromír Liška (technik POS)	<a href="mailto:jaromir.liska@cetin.cz">jaromir.liska@cetin.cz</a> , 602 413 539
-----------------------------	--

# ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, OPRAVA UL. NA DRAHÁCH

H.5. Plán protihavarijních opatření

**AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou**

Jitka Luňáková

[jitka.lunakova@aquark.cz](mailto:jitka.lunakova@aquark.cz), 494 539 154

**Dodavatel stavby**

bude upřesněno investorem

**Stavbyvedoucí stavby**

bude upřesněno dodavatelem

**Technický dozor investora**

bude upřesněno investorem

## 6. ZÁVĚR

---

Před zahájením stavebních prací a při předání staveniště generální dodavatel stavby dodá podrobný Plán protihavarijních a protipovodňových opatření, který bude navazovat na tuto část projektové dokumentace. Plán bude schválen dotčenými orgány.

Vydaný Plán protihavarijních a protipovodňových opatření bude doplněn a upřesněn v závislosti na postupu výstavby a na technologiích navržených dodavatelem stavby.

V Týništi nad Orlicí 12/2017



Ing. Pavel Matys