





# E PDPS

INVESTOR:	 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>	Razítko, datum, podpis:
-----------	--	-------------------------

OBJEDNATEL:	 <b>SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE, A.S. KUTNOHORSKÁ 59 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ</b>	Razítko, datum, podpis:
-------------	---	-------------------------

OBJEDNATEL:	 <b>DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, S.R.O. BOZDĚCHOVA 1668/13A 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</b>	Razítko, datum, podpis:
-------------	---	-------------------------

KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN		 <b>IDProjekt s.r.o.</b> inženýring a projekce dopravních staveb Júnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí tel. 494 544 554 <a href="http://www.idprojekt.cz">www.idprojekt.cz</a> IČO 024 97 247    DIČ CZ02497247				
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN						
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS						
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. MILOŠ BURIANEC						
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES:	TRUTNOV	OBEC:	HORNÍ OLEŠNICE - ŽDÍRNICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						ZAK ČÍSLO:	0113
AKCE: <b>III/01613 ŽDÍRNICE</b>						ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2016-008-0113
						DATUM:	IV / 2016
						FORMÁT:	A4
OBJEKT: <b>SO 101 - KOMUNIKACE</b>						MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>						ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>E.3.</b>

## 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

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o jednoduchou liniovou stavbu, jsou v této zprávě uvedeny pouze základní údaje týkající se dané problematiky.

Před zahájením stavby bude dodavatelem navrženo místo, kde bude upřesněno umístění 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 na objektu komunikace 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 asf. směsi, zemních pracích a dalších pracích neumísťovat 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 vozovkového 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
- Řádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami
- Oplotit zařízení staveniště – dle možností a místních podmínek
- Postup při havarijním úniku ropných látek:
- V případě havárie bude okamžitě zabráněno dalšímu úniku produktu, vyrozuměn bude Krajský úřad Královéhradeckého kraje, příslušný Městský úřad, správce toku, Policie ČR, HZS a produkt bude zneškodněn následovně:
  - Únik do terénu – rozlité 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 45st k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpát, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPERLIT

#### 4. PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

Neskladovat v prostoru odvodňovacího zařízení stavební materiál. Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo odvodňovací zařízení a mimo zátopovou hranu vodního toku. Jednotlivé stavební materiály umísťovat 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.

Stavební práce budou prováděny s dopravním opatřením provedeným dle DIO a dle TP 66, jež jsou přílohou PD ve formě technického schématu. 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.

Stavba se týká výhradně obnovy asfaltového krytu dotčené komunikace III. třídy.

#### 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

**ŘSD ČR, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové**  
Jana Macháčková [jana.machackova@rsd.cz](mailto:jana.machackova@rsd.cz), 724 958 540

**Krajský úřad KHK, odbor dopravy a sil. hospodářství, oddělení silničního hospodářství**  
**Regiocentrum Nový pivovar, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**  
Ing. Michaela Teichmanová [mteichmanova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:mteichmanova@kr-kralovehradecky.cz)  
495 817 650  
Ing. Jiří Pospíšil [jpospisil@kr-kralovehradecky.cz](mailto:jpospisil@kr-kralovehradecky.cz)  
495817649, 736 521 874

**IDProjekt, s.r.o., Jůnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí**  
Ing. Pavel Matys [matys@idprojekt.cz](mailto:matys@idprojekt.cz), 724 023 419

**Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov**  
oddělení dopravně správních agend - Horská 932, 541 01 Trutnov  
[dopravka@trutnov.cz](mailto:dopravka@trutnov.cz)  
Ing. Iva Křemenská, Vedoucí odd. [kremenska@trutnov.cz](mailto:kremenska@trutnov.cz), 499 803 367  
**Odbor životního prostředí:**  
Ing. Miloslav Diviš, vedoucí odboru [divis@trutnov.cz](mailto:divis@trutnov.cz), 499 803 374, 603 734 826  
Ing. Vendula Kasperová [kasperova@trutnov.cz](mailto:kasperova@trutnov.cz), 499 803 252

**Obec Horní Olešnice, Horní Olešnice 2, 543 71 Hostinné**

## III / 01613 Ž D Í R N I C E

E.3. Plán protihavarijních opatření

Marcela Linková (starostka)

[linkova@horniolesnice.cz](mailto:linkova@horniolesnice.cz), 499448345, 603196055

**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**

Miloš Vávra (technik)

[milos.vavra@rwe.cz](mailto:milos.vavra@rwe.cz), 495 563 662

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

Jiří Bůta

[jiri.but@ctin.cz](mailto:jiri.but@ctin.cz), 602 485 857

**Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s., Revoluční 19, 541 01 Trutnov**

Pavel Báča

[technici@vaktu.cz](mailto:technici@vaktu.cz),

vodovody Trutnov

604 252 565, 604 216 549

**DI PČR Trutnov, Horská 78, 541 11 Trutnov**

por. Ing. Václav Javůrek

[tu.di.komunikace@pcr.cz](mailto:tu.di.komunikace@pcr.cz), 974 539 250

**DI PČR Hradec Králové, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové**

kpt. Ing. Jiří Nejezchleb

[krph.osdp.int@pcr.cz](mailto:krph.osdp.int@pcr.cz), 776 241 098, 974 521 258

**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 Kostelci nad Orlicí 04/2016

Ing. Pavel Matys