


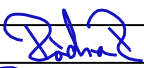



H DSP + PDPS

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

OBJEDNATEL:		ÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE KUTNOHORSKÁ 59 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ	Razítko, datum, podpis:
-------------	---	---	-------------------------

KRESLIL:	KOLEKTIV			IDProjekt s.r.o. inženýring a projekce dopravních staveb	
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN			Sokolovská 94 Nedošín 570 01 Litomyšl	IČO 024 97 247 DIČ CZ02497247 www.idprojekt.cz
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS				
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	STUPEŇ:	DSP + PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				ZAK ČÍSLO:	0249
AKCE: III/3051 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ - HRANICE OKRESU RK-PA I. ETAPA, KM 0,000 - 0,520				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2020-006-0249
OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE				DATUM:	IV / 2020
OBSAH: PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ				FORMÁT:	A4
				MĚŘÍTKO:	-
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.5.

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 – 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 45st k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpávat, slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPELIT

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 objektu SO 180 DIO 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:

Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie ČR	158
Tísňové volání	112

Město Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Jaromír Kratěna (starosta) albrechtice@nadorlici.cz, 494 371 425, 725 081 092
Eva Králová (místostarostka)

Obec Nová Ves, Nová Ves 39, 51721 Týniště nad Orlicí

Tomáš Zaňka (starosta) obec.novaves@seznam.cz, 737 291 519
Radomír Charvát (místostarosta) 603 974 801

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

Odbor územního plánování - stavební úřad

Ilona Palánová (vedoucí stavebního úřadu) palanova@tyniste.cz, 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 odboru) lledrova@muko.cz, 494 337 218, 725 082 583

Odbor dopravy - obecní živnostenský úřad

Zdeněk Tejkl (pověřený vedoucí odboru) ztejkl@muko.cz, 494 337 251, 773 781 153

Vlastimil Šmol (sil. hospodářství) vsmol@muko.cz, 494 337 244, 725 568 019

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

Pavel Franc (technik) pavel.franc@rwe.cz, 495 060 162

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

Jaromír Liška jaromir.liska@cetin.cz, 602 485 857

Roman Ďuriš roman.duris@cetin.cz

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

Jitka Luňáková jitka.lunakova@aquark.cz, 494 539 154

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

por. Josef Žabokrtský, DiS rk.di@pcr.cz, 604 837 464

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 - Správce vodního toku, Ředitelstvím silnic a dálnic ČR a Krajským úřadem Královéhradeckého kraje.

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

V Litomyšli 04/2020