

**G.
DSP**

ŽADATEL:



OBEC ALBRECHTICE NAD ORLICÍ
NA VÝSLUNÍ 275
517 22 ALBRECHTICE NAD ORLICÍ
IČO 005 79 106

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

KRESLIL:	ING. JAKUB HAJN			
ZPRACOVAL:	ING. JAKUB HAJN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAKUB HAJN			
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:	0013
AKCE: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, CHODNÍK V ULICI PARDUBICKÁ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2020-006-0013
			DATUM:	XII / 2020
			FORMÁT:	A4
OBJEKT: SO 102 - CHODNÍK, SO 103 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH OPATŘENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: G.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 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 objektu SO 180 DIO. 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:

Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie ČR	158
Tísňové volání	112

Projektant:

Ing. Jakub Hajn

hajnjakub@seznam.cz, 604 707 032

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

Jaromír Kratěna (starosta)

albrechtice@nadorlici.cz, 494 371 425, 725 081 092

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

Odbor územního plánování - stavební úřad

Ing. Iva Veselá (vedoucí)

vesela@tyniste.cz, 494 337 321

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)

lledrova@muko.cz, 494 337 218, 725 082 583

Odbor dopravy - obecní živnostenský úřad

Mgr. Aleš Lendelf (vedoucí)

alendelf@muko.cz, 778 444 203

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

por. Josef Žabokrtský, DiS

rk.di@pcr.cz, 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

**ALBRECHTICE NAD ORLICÍ,
CHODNÍK V ULICI PARDUBICKÁ**

G.5. Plán protihavarijních opatření

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

Pavel Franc (technik)	pavel.franc@innogy.com , 495 060 162
Miloš Vávra (technik)	milos.vavra@innogy.com , 495 563 662
Jaroslav Kápička (technik)	jaroslav.kapicka@innogy.com

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

Jiří Sejkora	jiří.sejkora@cetin.cz , 720 078 877
Jaromír Liška	jaromir.liska@cetin.cz , 602 413 539

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

Kateřina Doležalová	katerina.dolezalova@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 12/2020

Ing. Jakub Hajn