

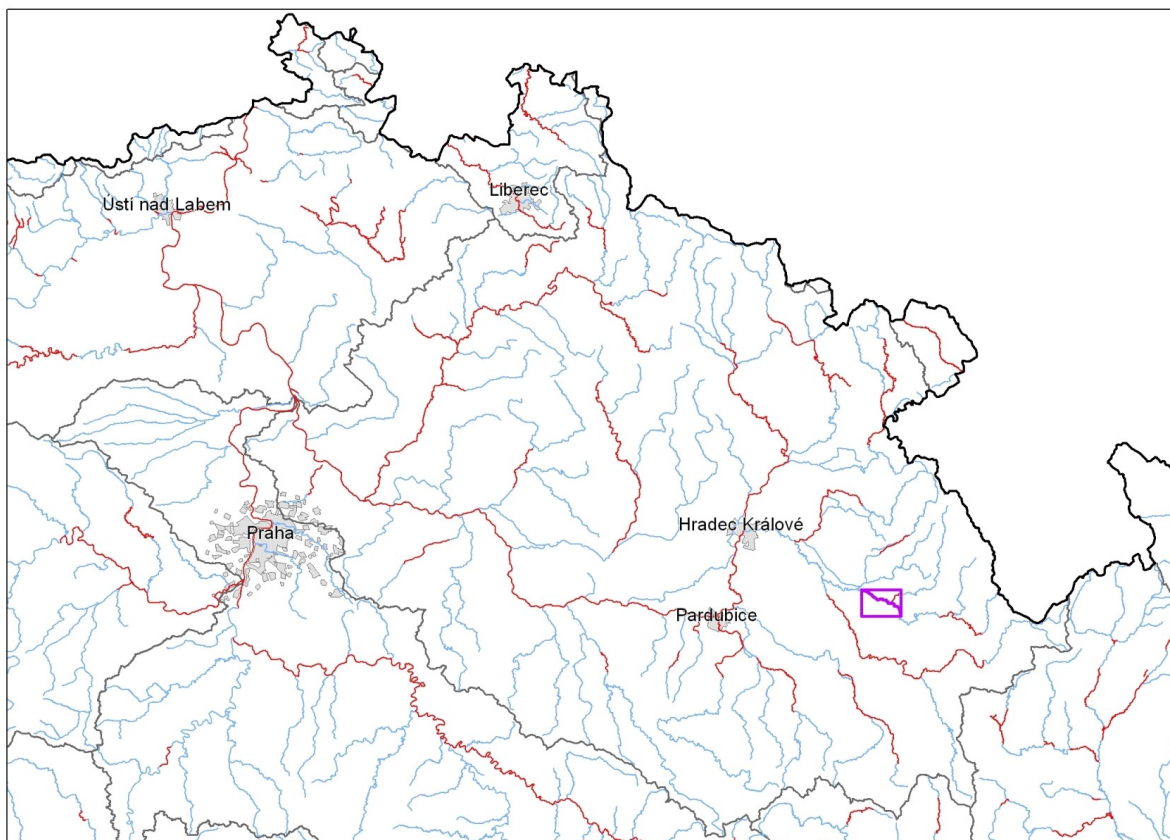


# TVORBA MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK V OBLASTI POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE A UCELENÉHO ÚSEKU DOLNÍHO LABE

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE

## C. TECHNICKÁ ZPRÁVA – MAPY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK

**DIVOKÁ ORLICE - 10100019\_1 - Ř. KM 46,000 - 58,000  
(PL-17)**



ŘÍJEN 2013





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

# TVORBA MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK V OBLASTI POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE A UCELENÉHO ÚSEKU DOLNÍHO LABE

DÍLČÍ POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE

## B. TECHNICKÁ ZPRÁVA – HYDRODYNAMICKE MODELY A MAPY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ

**DIVOKÁ ORLICE - 10100019\_1 - Ř. KM 46,000 - 58,000  
(PL-17)**

Pořizovatel:



Povodí Labe, státní podnik  
Vítě Nejedlého 951  
Hradec Králové  
500 03

Zhotovitel: sdružení „VRV + HDP + DHI“



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Nábřežní 4  
Praha 5  
150 56



Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 31  
Praha 4  
140 16



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu



DHI a.s.  
Na Vrších 1490/5  
Praha 10  
100 00

**Řešitel:**



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.  
Nábřežní 4  
Praha 5  
150 56

V PRAZE, ŘÍJEN 2013.

## **Obsah**

<b>1</b>	<b>Seznam zkratek a symbolů .....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Popis zájmového území .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Vstupní data pro vyjádření povodňového rizika .....</b>	<b>9</b>
3.1	Hlavní podklady pro stanovení zranitelnosti.....	9
3.2	Mapové podklady.....	11
3.3	Ostatní podklady pro stanovení zranitelnosti .....	11
<b>4</b>	<b>Postupy vyjádření povodňového rizika .....</b>	<b>13</b>
4.1	Výpočet intenzity povodně .....	13
4.2	Stanovení povodňového ohrožení .....	13
4.3	Stanovení zranitelnosti území .....	13
4.3.1	Příprava dat .....	13
4.3.2	Vymezení citlivých objektů.....	14
4.4	Stanovení povodňového rizika .....	14
<b>5</b>	<b>Interpretace výsledků .....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>Seznam literatury .....</b>	<b>17</b>



## 1 Seznam zkratek a symbolů

Tab. č. 1.1 Seznam zkratek a symbolů

Zkratka	Vysvětlení
DGN	CAD formát firmy Autodesk
KN	Katastr nemovitostí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
ORP	Obce s rozšířenou působností
PDF	Formát dokumentů firmy Adobe
PNG	Grafický formát pro bezzáratovou kompresi rastrové grafiky
SHP	Shape file – vektorový formát firmy ESRI
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚP	Územní plán
ÚPD	Územně plánovací dokumentaci
ÚÚR	Ústav územního rozvoje
WMS	Webová mapová služba
ZABAGED	Základní báze geografických dat České republiky
BY	Bydlení
SM	Smišené plochy
OV	Občanská vybavenost
TV	Technická vybavenost
DO	Dopravní infrastruktura
VY	Výrobní plochy a sklady
RS	Rekreace a sport
ZE	Zeleň
Sk	Školství
Zd	Zdravotnictví a sociální péče
Zs	Hasičský záchranný sbor, policie, armáda ČR
Ku	Nemovitá kulturní památka
En	Energetika
VH	Vodohospodářská infrastruktura
Zz	Zdroje znečištění

## 2 Popis zájmového území

Zájmového území je vymezeno kilometráží vodního toku Divoká Orlice (10100019\_1) 46,000 až 58,000 ř. km. Jedná se o digitální říční kilometráž (DKM), která byla poskytnuta podnikem Povodí Labe, státní podnik.

Zpracovávaný úsek toku s významným povodňovým rizikem prochází správním územím 4 obcí. Tyto správní území mohou být dotčeny povodní z vodního toku Divoká Orlice.

Konkrétní správní území obcí a jim příslušné obce s rozšířenou působností jsou uvedeny v následující tabulce.

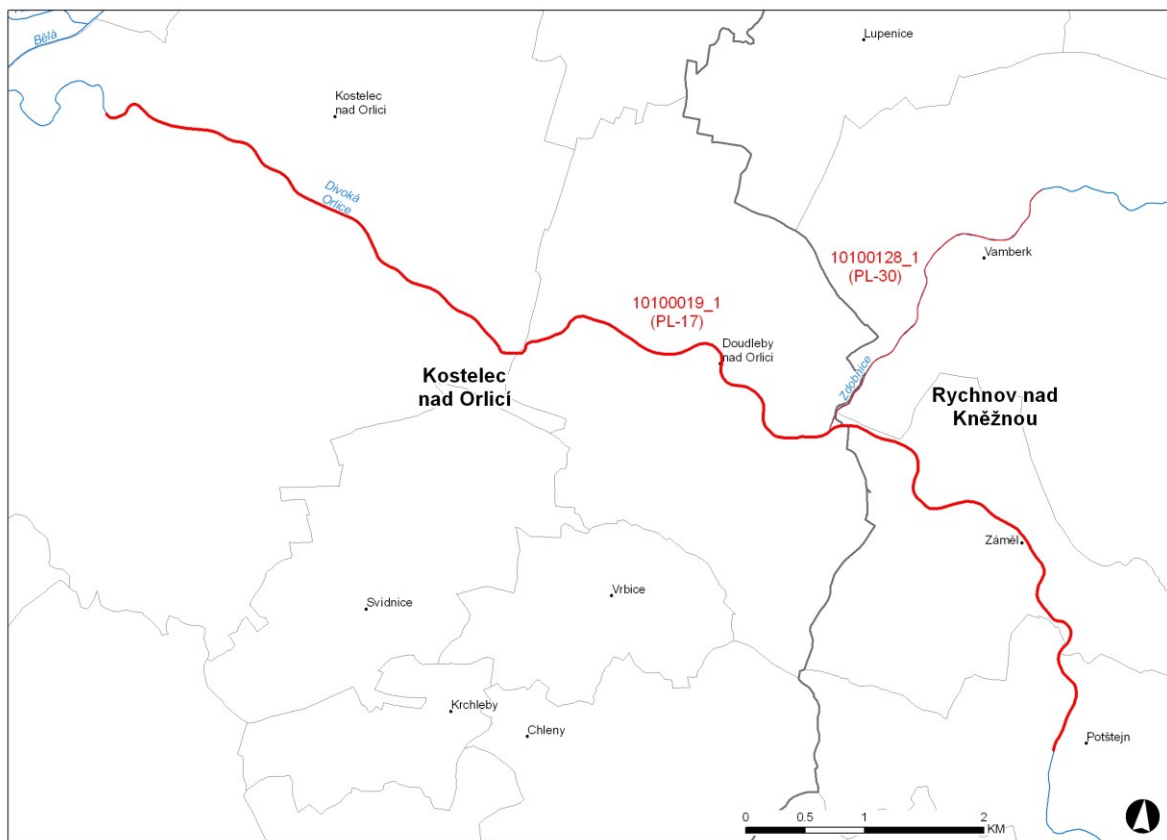
*Tab. č. 2.1 – Dotčené s*

Kód ORP	NÁZEV ORP	Kód ICOB	Název obce
07019	Kostelec nad Orlicí	576301	Doudleby nad Orlicí
14410	Rychnov nad Kněžnou	576671	Potštejn
14410	Rychnov nad Kněžnou	576921	Záměl
07019	Kostelec nad Orlicí	576361	Kostelec nad Orlicí
07019	Kostelec nad Orlicí	576182	Častolovice
14410	Rychnov nad Kněžnou	576883	Vamberk

## **právní území obcí úsekem**

Analýzou průniku řešeného úseku toku s významným povodňovým rizikem a správního území obce nebyla zjištěna žádná obec s počtem obyvatel větším než 10 000.

Obr. č. 2.2 Přehledná mapa řešeného území



### 3 Vstupní data pro vyjádření povodňového rizika

Vstupní data pro vyjádření povodňového rizika jsou výstupy popsané v části B. TECHNICKÁ ZPRÁVA – HYDRODYNAMICKÉ MODELY A MAPY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ.

Výstupem části B. je tedy povodňové nebezpečí, které je vyjádřeno tzv. charakteristikami průběhu povodně pro povodňové scénáře  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ . Jedná se o rozsahy rozlivů, hloubky zaplavení a rychlosť proudění vody v zaplaveném území.

Druhou částí vstupních dat jsou podklady pro stanovení zranitelnosti. Zejména to jsou informace o způsobu využití území získané především z grafické části Územně plánovací dokumentace.

#### 3.1 Hlavní podklady pro stanovení zranitelnosti

Všechny obce v zájmovém území mají platnou **územně plánovací dokumentaci** (Doudleby nad Orlicí, Potštejn, Záměl, Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Vamberk).

ÚPD ve vektorovém formátu byla dodána se zpracovanými změnami, v případě rastrových podkladů byly změny zpracovávány ručně na základě výkresu změn nebo ORTOFOTO, ZABAGED® a KN ČUZK.

Platná územně plánovací dokumentace byla všechny obce (Doudleby nad Orlicí, Potštejn, Záměl, Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Vamberk) získána v rastrovém formátu.

Ostatní ÚP či jejich aktualizace nebo změny byly získávány z různých dostupných zdrojů např. dotazováním na příslušné ORP či obce, webové stánky obcí atd.

ZABAGED® ve vektorovém formátu shape file byl k dispozici v celém zájmovém území.  
ORTOFOTO a katastr nemovitostí byl k dispozici v celém zájmovém území pomocí WMS ČUZK.  
ÚAP v zájmovém území byly k dispozici s výjimkou 2 obcí (Doudleby nad Orlicí, Častolovice).

*Tab. č. 3.1.1 Přehled získaných dat a jejich formátů pro dotčené obce*

č.	ICOB	Název obce	Kód ORP	ORP	ÚP	Rok schválení	Formáty platných UPD			ÚAP
							vektor	rastr	papír	
1	576301	Doudleby nad Orlicí	07019	Kostelec nad Orlicí	ano	2008	-	pdf	-	ne
2	576671	Potštejn	14410	Rychnov nad Kněžnou	ano	2006	-	pdf	-	ano
3	576921	Záměl	14410	Rychnov nad Kněžnou	ano	2011	-	pdf	-	ano
4	576361	Kostelec nad Orlicí	07019	Kostelec nad Orlicí	ano	2011	-	pdf	-	ano
5	576182	Častolovice	07019	Kostelec nad Orlicí	ano	2011	-	pdf	-	ne
6	576883	Vamberk	14410	Rychnov nad Kněžnou	ano	2009	-	pdf	-	ano

### 3.2 Mapové podklady

Jako další zdroj informací o funkčním využití území byly použity různé mapové podklady.

#### 1. Mapy.cz - z mapového portálu <http://www.mapy.cz> byl použit

**Základní mapový podklad ("kreslený"):**

© Seznam.cz, a.s. (zoom 3-4)

© Mapy.cz, s.r.o. (zoom 5-8, zoom 9-15 jen v ČR)

**Letecký mapový podklad ("fotomapu"):**

©NASA Earth Observatory (zoom 3-6)

© GEODIS BRNO, s.r.o (zoom 7-10 & 11-18 jen v ČR)

©USGS & NASA. Datasource: Global Land Cover Facility (zoom 7-10)

#### 2. Google - z mapového portálu <http://maps.google.cz/maps> byl použit tento mapový podklad:

**Obecná mapa, ortofotomapa a street view**

#### 3. Geoportál ČR - z mapového portálu <http://geoportal.gov.cz/> byl použit mapový podklad:

**Ortofotomapy** – mapové služby Portálu veřejné správy nabízejí přístup k mapovým službám pomocí standardu WMS. Podávají informace o aktuálním stavu řešeného území a využití povrchu.

#### 4. ČUZK - z mapového portálu <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/> byla využita:

Katastrální mapa – Český úřad zeměměřický a katastrální nabízí připojení katastrálních map v různých formách přes WMS server. Vyjadřují informace o nemovitostech v zájmovém území zahrnující jejich soupis a popis a jejich geometrické a polohové určení. Součástí katastru je evidence vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem.

#### 5. ZABAGED® - Základní báze geografických dat České republiky (vektorová geodatabáze).

Základní Mapa – rastrový mapový podklad byl využit pro tisky mapových atlasů v měřítku 1:10 000 v celém rozsahu zájmového území.

#### Základní mapa ČR 1:10 000

Základní státní mapové dílo obsahující polohopis (sídla, objekty, komunikace, vodstvo, porost, povrch půdy, atd.), výškopis (vrstevnice a terénní stupně) a popis.

zdroj: Zeměměřický úřad

datum zpracování: aktualizace 2009

měřítko: 1 : 10 000

### 3.3 Ostatní podklady pro stanovení zranitelnosti

#### Portál územního plánování (<http://portal.uur.cz/>)

Portál územního plánování byl uveden do provozu Ústavem územního rozvoje (ÚÚR) pod záštitou Odboru územního plánování Ministerstva pro místní rozvoj v roce 2004.

Jeho cílem je směřovat k vytváření otevřeného a průběžně aktualizovaného systému odkazů na relevantní informace v oblasti územního plánování a územního rozvoje, jenž vyplývají zejména z činnosti ÚÚR, MMR a ostatních orgánů veřejné správy a odborných institucí.

Pro potřeby projektu byly použity z portálu územního plánování **informace o stavu aktuálních ÚPD obcí**. Každý ÚP nebo jeho změna je zobrazena Registrovním listem, který obsahuje podrobné informace o jejich stavu.

Tento portál územního plánování zahrnuje aplikaci iLAS, která je určena pro evidenci a vyhledávání ÚPD. Krajské úřady jako nadřízený orgán územního plánování vůči obcím zabezpečují on-line evidenci územně plánovací činnosti obcí.

Nevýhodou tohoto portálu je jak sami jeho tvůrci v úvodu uvádějí, obsah informací, které mohou být nepřesné a neaktuální. Je proto vždy nutné si informace ověřit. Portál byl využit pro prvotní přehled o stavu ÚPD v zájmovém území, informace byly dále zpřesněny, zejména při jednání s úředníky z odboru územního plánování příslušných ORP.

### **Internetové stránky ORP**

Některé internetové stránky ORP umožňují prohlížet a stahovat informace o ÚPD. Informace z internetových stránek ORP pomohli aktualizovat a zpřesnit informace z Portálu územního plánování.

### **Internetové stránky obcí**

Dotčené obce povětšinou nemají na webových stránkách informace o ÚPD. Proto byly internetové stránky obcí využity k získání kontaktních údajů na zástupce obce, nahlédnutí do fotodokumentace budov a objektů v obci či získání informací o využití území obce.

Zdroje citlivých objektů:

1. Integrovaný registr znečišťování (+WMS): <http://geoportal.gov.cz/>
2. Informace z Národního památkového ústavu: <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>
3. Český statistický úřad (identifikační číslo obce): <http://apl.czso.cz/iSMS/cislist.jsp>
4. Živé obce (seznam firem a jejich činností): <http://www.ziveobce.cz/>
5. Mapový a informační portál Mapy.cz: <http://www.mapy.cz>
6. Česká informační agentura životního prostředí (zdroje znečištění): <http://www.cenia.cz>
7. Český úřad zeměměřický a katastrální (nahlížení do KN): <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>
8. ZABAGED® - Základní báze geografických dat České republiky (vektorová geodatabáze).
9. GYSyPoNET-Aplikace Povodí Labe, státní podnik: <http://www.pla.cz/gis/>

## 4 Postupy vyjádření povodňového rizika

Hlavní kroky nutné k vyjádření povodňového rizika jsou:

- výpočet intenzity povodně (kvantifikace povodňového nebezpečí),
- stanovení povodňového ohrožení (pomocí maticy rizika),
- stanovení zranitelnosti území (na základě informací o využití území),
- stanovení povodňového rizika.

### 4.1 Výpočet intenzity povodně

Kvantifikace povodňového nebezpečí vychází z výsledků hydraulických modelů. Vstupní data, (mapy hloubek a mapy rychlostí s velikostí pixelu 2 x 2 m), byly mezi sebou násobeny maticí rizika pomocí nástroje naprogramovaném v programu PyScripter (PyScripter je profesionální a přehledné vývojové prostředí pro programovací jazyk Python) dle postupu popsaném v Metodice tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik. Pro každý povodňový scénář byly vyhotoveny rastrové mapy o velikosti pixelu 2 x 2 m intenzity povodně IP<sub>5</sub> až IP<sub>500</sub>.

### 4.2 Stanovení povodňového ohrožení

Stanovení míry ohrožení vychází z hodnot IP<sub>5</sub> až IP<sub>500</sub> pro jednotlivé scénáře. Tyto rastrové mapy jsou vynásobeny pravděpodobností výskytu povodně P<sub>i</sub> (P<sub>5</sub>=0.18, P<sub>20</sub>=0.05, P<sub>100</sub>=0.01, P<sub>500</sub>=0.002) čímž vznikne nová rastrová mapa H<sub>i</sub>. Pro každou buňku rastrové mapy H<sub>i</sub> je následně stanoveno ohrožení v rozmezí 4 (vysoké) až 1 (reziduální). Pro tyto účely bylo opět použito nástroje naprogramovaném v programu PyScripter a ArcMap. Tento postup se opakuje pro jednotlivé scénáře.

Vyhodnocením maximální hodnoty ohrožení H pro jednotlivé dílčí ohrožení H<sub>i</sub> je rastrová mapa C.1 – Mapa povodňového ohrožení obsahující maximální hodnoty ohrožení H ve studovaném území ze všech map ohrožení zobrazené pomocí barevné škály.

### 4.3 Stanovení zranitelnosti území

Cílem kapitoly je popis postupu stanovení zranitelnosti na základě informací o způsobu využití území. Zranitelnost území je vlastnost území, která se projevuje náchylností prostředí, objektů nebo zařízení ke škodám v důsledku malé odolnosti vůči extrémnímu zatížení povodní a v důsledku tzv. expozice.

#### 4.3.1 Příprava dat

Příprava dat funkčního využití území je důležitý a časově náročný proces zahrnující získání podkladů a jejich následné třídění a úpravu do požadovaných formátů. Vzhledem k tomu, že získané podklady se mohou pro různé územní celky výrazně lišit, je potřeba tyto podklady převést do podoby, kterou stanovuje Metodika.

U všech zájmových obcí (Doudleby nad Orlicí, Potštejn, Záměl, Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Vamberk) byl získán hlavní výkres územního plánu ve formátu PDF. Tento podklad byl převeden do formátu TIF. Tyto rastrové podklady byly následně georeferencovány v programu ArcMap a následně byla provedena vektorizace funkčních ploch, k nimž byly podle metodiky doplněny atributové údaje pro funkční využití jednotlivých ploch.

U 3 obcí (Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Vamberk) bylo třeba ÚPD doplnit o objekty z geodatabáze ZABAGED®.

U obce Doudleby nad Orlicí bylo třeba ÚPD doplnit o objekty na základě WMS Ortofotomapy.

#### 4.3.2 Vymezení citlivých objektů

Při zpracování vrstvy citlivých objektů se vycházelo z dat územního plánu, dále pak internetových mapových a informačních zdrojů, geodatabáze ZABAGED®. Zdroje citlivých objektů viz kapitola 3.3

Při zpracování bodové vrstvy citlivých objektů některé citlivé objekty nesplňují topologickou podmínu Metodiky tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik tvorby map, že každý prvek musí ležet uvnitř polygonového prvku z vrstvy zranitelnost, ke kterému náleží. V tomto případě, že plocha využití dle ÚPD nezapadal do kategorie zranitelnosti území pro příslušný citlivý objekt, byl na místě citlivého objektu vytvořen umělý polygon 2x2 m s příslušným využitím dle Metodiky.

Zobrazování citlivých objektů se řídí Metodikou tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik.

### 4.4 Stanovení povodňového rizika

Povodňové riziko bylo stanoveno průnikem informací o povodňovém ohrožení a zranitelnosti území. Průnik byl vytvořen pomocí nástroje naprogramovaném v programu PyScripter a ArcMap. Ke každému prvku zranitelnosti bylo přiřazeno z rastru ohrožení maximální ohrožení nacházející se v daném prvku. Dále byla ke každému prvku zranitelnosti připojena míra přijatelného rizika uvedená v Metodice tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik. Rozdílem těchto hodnot byly zjištěny plochy kategorií využití území, u kterých byla překročena míra přijatelného rizika. Relevantní stupně ohrožení pro mapy rizik jsou střední a vysoké riziko ohrožení. Tyto plochy jsou hlavní náplní výstupu C.2 - Mapa povodňového rizika.

Vysvětlivky:

Sk – školství

Zd- zdravotnictví a sociální péče

Zs- hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR

Ku- nemovitá kulturní památka

En- energetika

VH- vodohospodářská infrastruktura

Zz – zdroje znečištění

## 5 Interpretace výsledků

Cílem kapitoly je seskupit výsledky zpracování map povodňových rizik pro snadnější reportování dat k Evropské komisi. Interpretace výsledků zahrnuje výpis identifikovaných citlivých objektů podle jednotlivých obcí a kategorií.

Informace o citlivých objektech obsahují následující druhy dat: obec, kategorie citlivého objektu, název (označení) citlivého objektu (ZŠ Jana Palacha, Nemocnice), adresa, míra rizika (uvést nejvyšší hodnotu rizika dosaženou v dané ploše), ID úseku (nově stanovený identifikátor vycházející z IDVT CEVT), komentář.

Vysvětlivky kategorie citlivého objektu:

Sk – školství

Zd- zdravotnictví a sociální péče

Zs- hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR

Ku- nemovitá kulturní památka

En- energetika

VH- vodohospodářská infrastruktura

Zz – zdroje znečištění

Tab. č. 5.1 Citlivé objekty

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Doudleby nad Orlicí	Sk	základ. a mateřská škola	Dukelská 52	1	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Sk	základ. a mateřská škola	Komenského 325	1	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Zz	multipunkční prum areál	V Grundě č.p. 511	4	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Vh	studánka V Grundě	V Grundě	4	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Zz	zahradnictví	ul. Na Bělisku	1	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Ku	Církev česk. husit.	Ul. 29. srpna 793	1	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Zz	prům. areál	Dukelská 116	1	10100019_1	
Doudleby nad Orlicí	Ku	zámek Doudleby n.O.	Rudé armády č.p. 1	1	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Sk	VOŠ, SOŠ A SOU	Havlíčkova 156	1	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Sk	mateřská škola	Krupkova 1411	1	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zd	dům pečovatel. služby	Frošova č.p. 1414	3	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Sk	dům dětí a mládeže	Žižkova č.p. 367	0	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zz	průmyslový areál	Jirchářská č.p. 233	1	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zz	čistírna odpadních vod	Kostelec nad Orlicí	4	10100019_2	

TVORBA MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK V OBLASTI POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO  
LABE A UCELENÉHO ÚSEKU DOLNÍHO LABE

C. TECHNICKÁ ZPRÁVA – MAPY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Kostelec nad Orlicí	Zz	ROJEK dřevoobr. stroje	U Kapličky 1055	3	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zz	TTV-TC	ul. za Nádražím	1	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zz	TTV-TC	ul. za Nádražím	3	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Vh	Seykorova studánka	Kostelec nad Orlicí	0	10100019_1	
Kostelec nad Orlicí	Zz	maloobchod s hnojivy	Mánesova 1466	0	10100019_1	ZZN Pardubice a.s.
Potštejn	Sk	základ. a mateřská škola	Školní 88	4	10100019_1	
Potštejn	Ku	zámek Potštejn	Jamíkova 1	0	10100019_1	
Potštejn	Ku	kostel sv. Vavřince	Jarníkova ul.	0	10100019_1	
Potštejn	Ku	kříž Kalvárie	Jarníkova ul.	0	10100019_1	
Potštejn	Ku	socha sv. Floriana	Na Městečku	0	10100019_1	
Záměl	Sk	základ. a mateřská škola	Záměl 126, Potštejn	3	10100019_1	
Záměl	Ku	kostel sv. Marka	Záměl	4	10100019_1	hřbitov
Záměl	Zz	čerpací st. M.Veselá	Záměl 119	1	10100019_1	
Záměl	Vh	studánka Hastrmanka	Záměl	0	10100019_1	
Záměl	Ku	hospoda	Záměl 27	0	10100019_1	

## 6 Seznam literatury

*Tab. č. 6.1 Seznam literatury*

Označení	Název
1	Metodika tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, Věstník MŽP, červen 2011
2	Vyhláška o plánech povodí a o plánech pro zvládání povodňových rizik 24/2011 Sb.
3	Směrnice EP 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodní