

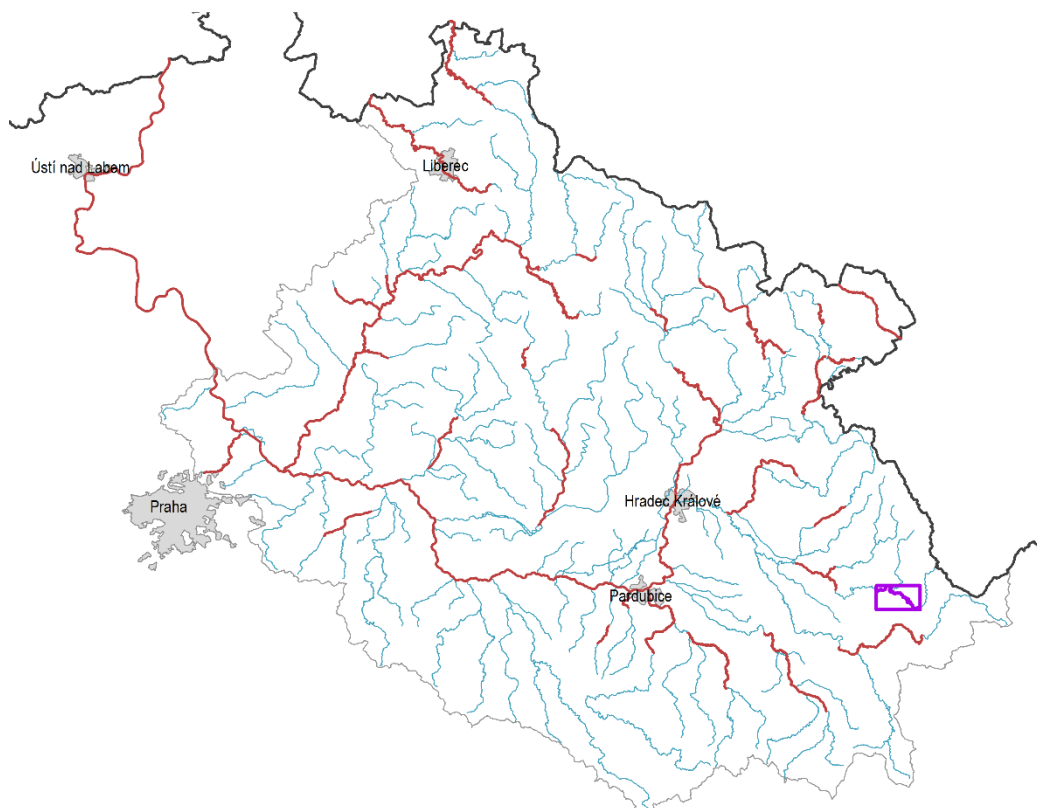


# Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe včetně návrhů možných protipovodňových opatření (podklad k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe)

DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE

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

DIVOKÁ ORLICE (10100019) – HSL 19-02 - Ř. KM 73,000 – 88,000



listopad 2019



---

# **Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe včetně návrhů možných protipovodňových opatření (podklad k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe)**

**DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE**

---

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

**DIVOKÁ ORLICE (10100019) – HSL 19-02 - Ř. KM 73,000 – 88,000**

**Pořizovatel:**



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

**Zhotovitel: Společnost „VRV + SHDP + DHI“, jejímiž společníky jsou**



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



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



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

---

**Řešitel:**



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřežní 4

Praha 5

150 56



EKOTOXA s. r. o.

Fišova 403/7,

Brno – Černá Pole

602 00

V Praze, listopad 2019

---

## 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>Mapy povodňového ohrožení .....</b>	<b>10</b>
3.1	Výpočet intenzity povodně .....	10
3.2	Stanovení povodňového ohrožení .....	10
<b>4</b>	<b>Mapy povodňového rizika .....</b>	<b>11</b>
4.1	Vstupní data pro stanovení zranitelnosti .....	11
4.1.1	Dokumenty územního plánování .....	11
4.1.2	Mapové podklady .....	12
4.1.3	Příprava dat .....	15
4.2	Postupy vyjádření povodňového rizika .....	17
4.2.1	Stanovení zranitelnosti území .....	17
4.3	Stanovení povodňového rizika .....	17
4.3.1	Vymezení citlivých objektů .....	18
<b>5</b>	<b>Interpretace výsledků .....</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>Nejistoty a chybějící data .....</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>Seznam literatury .....</b>	<b>20</b>



## 1 Seznam zkratek a symbolů

Tabulka - Seznam zkratek a symbolů

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

## 2 Popis zájmového území

Zájmové území je vymezeno kilometráží vodního toku Divoká Orlice (10100019) 73,000 až 88,000 ř. km. Jedná se o digitální říční kilometráž (DKM), která byla poskytnuta podnikem Povodí Labe, státní podnik.

Zpracovávaný úsek toku s významným povodňovým rizikem a území dotčené scénářem s dobou opakování 500 let prochází správním územím 4 obcí.

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

Tabulka – Dotčené správní území obcí úsekem

Kód ORP	Název ORP	Kód ICOB	Název obce
1261	Žamberk	548049	Helvíkovice
1261	Žamberk	580589	Líšnice
1261	Žamberk	580686	Nekoř
1261	Žamberk	581259	Žamberk

V rámci dotčeného území nebyla zjištěna žádná obec s počtem obyvatel vyšším než 10 000.



Obrázek – Přehledná mapa řešeného území

## Využití území v dotčených obcích

Procentuální zastoupení dotčených ploch rozlivem Q<sub>500</sub> dle využití území v obcích je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka - Procentuální zastoupení dotčených ploch dle využití území v obcích

Obec	Bydlení	Smíšené plochy	Občan. vybav.	Techn. vybav.	Doprava	Plochy zranitelnosti dle kategorie (%)		
						Výrobní plochy	Rekreace a sport	Zeleň (neveřejná)
Helvíkovice	39	0	14	0,2	23	14	2	7
Líšnice	94	0	0,4	0,5	0	1	4	0
Nekoř	57	4	11	3	1	21	3	0
Žamberk	48	0	14	2	0,5	13	10	13

## Významné objekty v území

V zájmovém území jsou rozливem Q<sub>500</sub> dotčeny následující významné objekty:

### Helvíkovice

Výrobní a skladovací areály Dibaq a.s.

### Nekoř

Výrobní a skladovací areály MECAWEL s.r.o.

### Žamberk

Výrobní a skladovací areály ZEZ SILKO, s.r.o.

### 3 Mapy povodňového ohrožení

Povodňové ohrožení se vyjadřuje jako kombinace pravděpodobnosti výskytu nežádoucího jevu (povodně) a nebezpečí. Zásadní rozdíl mezi povodňovým ohrožením a povodňovým rizikem spočívá v tom, že ohrožení není vázáno na konkrétní objekty v záplavovém území (ZÚ) s definovanou zranitelností. Ohrožení je možné vyjádřit plošně pro celé ZÚ bez ohledu na to, jaká aktivita se v něm nachází. V okamžiku, kdy ohrožení vztáhneme ke konkrétnímu objektu v ZÚ s definovanou zranitelností, začíná představovat povodňové riziko. Povodňové ohrožení vyjádřeno jako funkce pravděpodobnosti výskytu daného povodňového scénáře a tzv. intenzity povodně. Podrobný popis postupu vyjádření povodňového ohrožení je uveden v Metodice tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik (Věstník MŽP, 2011).

#### 3.1 Výpočet intenzity povodně

Intenzita povodně (IP) je chápána jako měřítko ničivosti povodně a je definována jako funkce hloubky vody  $h$  [m] a rychlosti vody  $v$  [m/s] (FOWM, 1997; Dráb, Říha, 2010). Pro stanovení intenzity povodně a ohrožení prostředky ArcGIS jsou doporučeny následující vztahy:

$$IP = \begin{cases} 0 & h = 0 \text{ m} \\ h & h > 0 \text{ m}, v \leq 1 \text{ m/s} \\ h \cdot v & v > 1 \text{ m/s} \end{cases}$$

Výpočet IP byl proveden pro všechny sledované scénáře povodňového nebezpečí (pro dobu opakování 5, 20, 100 a 500 let). Výsledkem výpočtů jsou rastrová data, ve kterých každá buňka rastru obsahuje údaj o intenzitě povodně IP pro jednotlivé povodňové scénáře.

Vstupní data (mapy hloubek a mapy rychlostí s velikostí pixelu 2 x 2 m) byly použity pro výpočet rastrů intenzity povodně pomocí rastr calculatoru dle postupu popsánum v Metodice. Pro každý povodňový scénář byly vyhotoveny georeferencované rastry intenzity povodně IP o velikosti pixelu 2 x 2 m.

#### 3.2 Stanovení povodňového ohrožení

Stanovení míry ohrožení vychází z hodnot  $IP_5$  až  $IP_{500}$  pro jednotlivé scénáře. Pro výpočet míry ohrožení  $R$  byl opět použit rastr calculator a byla spočtena podle vztahu  $R_i = (0,3 + 1,35 IP_i) p_i$ , kde  $p_i$  je pravděpodobnost výskytu povodně ( $P_5=0,18$ ,  $P_{20}=0,05$ ,  $P_{100}=0,01$ ,  $P_{500}=0,002$ ). Pro každou buňku rastru o velikosti pixelu 2 x 2 m vyjadřujícího intenzitu povodně IP, byla určena ohroženosť vyjádřená hodnotami v rozmezí 4 (vysoké) až 1 (reziduální) podle přesné klasifikace ohrožení podle Metodiky. Tento postup se opakoval pro všechny průtokové scénáře.

V dalším kroku se vyhodnotila maximální hodnota ohrožení  $R$  z jednotlivých dílčích ohrožení  $R_i$ , odpovídající i - tým scénářům nebezpečí.

## 4 Mapy povodňového rizika

Povodňové riziko se stanovuje průnikem informací o povodňovém ohrožení a zranitelnosti území. Pro jednotlivé kategorie zranitelnosti území je stanovena míra přijatelného rizika. Mapy povodňového rizika pak zobrazují plochy jednotlivých kategorií využití území, u kterých je překročena míra tohoto přijatelného rizika. Takto identifikovaná území představují exponované plochy při povodňovém nebezpečí odpovídající jejich vysoké zranitelnosti. U těchto ploch je nutné další podrobnější posouzení jejich „rizikovosti“ z hlediska zvládání rizika (snížení rizika na přijatelnou míru).

### 4.1 Vstupní data pro stanovení zranitelnosti

#### 4.1.1 Dokumenty územního plánování

Hlavním zdrojem informací pro aktualizaci vrstvy stávajícího nebo budoucího funkčního využití ploch zranitelnosti byly dokumenty územního plánování. Jednalo se o územní plány obcí, jejich aktualizace a změny a o územně analytické podklady. Tyto dokumenty a informace o nich byly získávány z několika zdrojů. Těmito zdroji byly především internetové stránky ORP a obcí, portál územního plánovaní a dotazování se na odborech územního plánování příslušných obcí a ORP.

#### Internetové stránky obcí a obcí s rozšířenou působností

Hlavním zdrojem platných dokumentů územního plánování byly internetové stránky ORP a obcí, na kterých jsou tyto dokumenty dostupné především ve formátu PDF, případně v rastrovém formátu. Webové stránky byly také využity k získání kontaktních údajů.

#### Internetové stránky krajských úřadů

V jedinělých případech nebyl územní plán v rastrové podobě na stránkách obce a obce s rozšířenou působností zveřejněn, ale byl pouze uveden odkaz na mapovou aplikaci kraje, kde je možnost exportu části území formou mapových PDF výřezů.

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

Cílem tohoto portálu je otevřený a průběžně aktualizovaný systému odkazů na relevantní informace v oblasti územního plánování a územního rozvoje, jenž vyplývají zejména z činností ÚÚR, MMR a ostatních orgánů veřejné správy a odborných institucí. Portál byl uveden do provozu Ústavem územního rozvoje (ÚÚR) pod záštitou Odboru územního plánování Ministerstva pro místní rozvoj v roce 2004.

Údaje uváděné na tomto portálu jsou ovšem stále jen informační, jelikož mohou být nepřesné a neaktuální. Portál byl využit pro prvotní přehled o stavu ÚPD v zájmovém území. Informace byly dále zpřesňovány, zejména na jednotlivých webových stránkách obcí, ORP, případně při jednání s úředníky z odborů územního plánování.

Pro potřeby projektu byly použity z portálu územního plánování informace o stavu aktuálních ÚPD obcí. Každý územní plán nebo jeho změna je zobrazena Registračním 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.

## Přehled získaných podkladů ÚPD

Všechny obce v zájmovém území mají platnou územně plánovací dokumentaci (Helvíkovice, Líšnice, Nekoř, Žamberk).

Platná územně plánovací dokumentace nebyla pro žádnou z obcí získána ve vektorovém formátu, pro 4 obce (Helvíkovice, Líšnice, Nekoř, Žamberk) byla získána v rastrovém formátu.

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 shapefile 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 ve vektorovém formátu shapefile aktualizované v roce 2016.

Územní plány všech 4 obcí byly získány z internetových stránek ORP Žamberk.

Přehled získaných dat ÚPD, včetně informace o poslední platné dokumentaci, a jejich formátů pro dotčené obce je uveden v následující tabulce.

Tabulka - Přehled získaných dat ÚPD a jejich formátů pro dotčené obce

p. č.	Název ORP	Název obce	ÚP	Rok schválení	Formáty platných UPD			ÚAP	Rok schválení	Formát platných ÚAP
					vektor	raster	papír			
1	Žamberk	Helvíkovice	ano	2014		PDF		ano	2016	SHP
2	Žamberk	Líšnice	ano ZM č. 1	2011		PDF		ano	2016	SHP
3	Žamberk	Nekoř	ano ZM č. 1	2017		PDF		ano	2016	SHP
4	Žamberk	Žamberk	ano ZM č. 2	2018		PDF		ano	2016	SHP

### 4.1.2 Mapové podklady

#### Plochy zranitelnosti

V rámci procesu aktualizace vrstvy stávajícího nebo budoucího funkčního využití ploch zranitelnosti byly kromě dat ÚPD také používány následující mapové podklady:

Název map. podkladu: WMS Ortofoto

Popis: Grafická data ortofoto zpřístupněná prostřednictvím webové mapové služby

Zdroj: ČUZK, [http://geoportal.cuzk.cz/WMS\\_ORTOFOTO\\_PUB/WMSService.aspx](http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMSService.aspx)

Datum pořízení: 2017, 2018

Měřítko/rozlišení: 20 cm/pixel

Název map. podkladu: Mapy.cz

Popis: Mapový portál - základní mapa, turistická mapa, ortofoto

Zdroj: Seznam.cz, a.s., [mapy.cz](http://mapy.cz)

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: 1 : 5 000

Název map. podkladu: Panorama

Popis: Panoramatické pohledy v rámci portálu Mapy.cz

Zdroj: Seznam.cz, a.s., [mapy.cz](http://mapy.cz) - Panorama

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: -

Název map. podkladu: Vektorové katastrální mapy

Popis: Vektorová polygonová data ve formách DKM a KMD

Zdroj: ČÚZK, <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/VyberKatastrInfo.aspx>

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: 1 : 2 000

Název map. podkladu: WMS Katastrální mapy

Popis: Grafická data katastru nemovitostí zpřístupněná prostřednictvím webové mapové služby

Zdroj: ČÚZK, <http://services.cuzk.cz/wms/wms.asp?>

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: 1 : 2 000

Název map. podkladu: ZABAGED® - Základní báze geografických dat ČR - polohopis

Popis: Komplexní vektorový geografický model území České republiky obsahující 128 typů geografických objektů zařazených do polohopisné nebo výškopisné části.

Zdroj: ČÚZK

Datum pořízení: 2019

Měřítko/rozlišení: 1 : 10 000

Název map. podkladu: WMS ZM 10 - Základní mapa ČR 1 : 10 000

Popis: Grafická data Základní mapy ČR zpřístupněná prostřednictvím webové mapové služby

Zdroj: ČÚZK, [http://geoportal.cuzk.cz/WMS\\_ZM10\\_PUB/WMService.aspx](http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM10_PUB/WMService.aspx)

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: 1 : 10 000

Název map. podkladu: Google Maps

Popis: Mapový portál - polohopisná mapa, ortofoto

Zdroj: Google LLC, <https://maps.google.com/>

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: mapa velkého měřítka

Název map. podkladu: Google Street View

Popis: Panoramatické pohledy v rámci portálu Google Maps

Zdroj: Google LLC, <https://maps.google.com/> - Street View

Datum pořízení: průběžně aktualizováno

Měřítko/rozlišení: -

## Citlivé objekty

V rámci procesu aktualizace vrstvy citlivých objektů byly kromě dat ÚPD a ploch zranitelnosti také používány následující mapové podklady (zkratka v závorce je uvedena jako zdroj informace ve vrstvě citlivých objektů):

Digitální povodňový plán ČR (DPPCR)

[http://dppcr.cz/html\\_pub/](http://dppcr.cz/html_pub/)

GYSyPoNET - Aplikace Povodí Labe, státní podnik (GISYPONET)

<http://igis.pla.cz/gisypo/Main.aspx>

Integrovaná prevence a omezování znečištění při MŽP ČR (CENIA IPPC)

[http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia\\_ippc/MapServer/WMServer?](http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_ippc/MapServer/WMServer?)

Integrovaný registr znečišťování při MŽP ČR (CENIA IRZ)

[http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia\\_irz/MapServer/WMServer?](http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_irz/MapServer/WMServer?)

Katastr nemovitostí ČÚZK (KN)

<https://nahlizenidokn.cuzk.cz>

Mapový portál firmy Google Maps (MAPS.GOOGLE.COM)

<http://maps.google.com>

Mapový portál firmy Seznam.cz (MAPYCZ)

<http://mapy.cz>

Národní památkový ústav (NPU)

<https://geoportal.npu.cz/arcgis/services>

<https://geoportal.npu.cz/webappbuilder/apps/83/>

Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb UZIS (NRPZS)

<https://nrpzs.uzis.cz/index.php?pg=home--download>

Ortofotomapa WMS ČÚZK (ORT)

[http://geoportal.cuzk.cz/WMS\\_ORTOFOTO\\_PUB/WMService.aspx](http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMService.aspx)

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací dle jednotlivých krajů (PRVKUK)

<http://mapy.kr-kralovehradecky.cz/vak/>

<http://prvk.pardubickykraj.cz/#>

<https://prvk.kraj-lbc.cz/>

[https://gis.kr-stredocesky.cz/s/ozp\\_prvkuk/](https://gis.kr-stredocesky.cz/s/ozp_prvkuk/)

<http://prvk.kr-ustecky.cz/>

Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV (RPSS)

[http://iregistr.mpsv.cz/socreq/hledani\\_sluzby.do?SUBSESSION\\_ID=1564641748438\\_3](http://iregistr.mpsv.cz/socreq/hledani_sluzby.do?SUBSESSION_ID=1564641748438_3)

Škol a školských zařízení MŠMT ČR – rejstřík (MSMTCR)

<https://rejstriky.msmt.cz/rejskol/>

Školy a školských zařízení WMS (CENIA SKOLY)

[http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia\\_skoly/MapServer/WMServer?](http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_skoly/MapServer/WMServer?)

Systém evidence kontaminovaných míst MŽP ČR (CENIA SEKM)

<http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/projekty/NIKM/MapServer/WMServer?>

<http://info.sekm.cz/hledat/lokality>

Územně analytické podklady (UAP)

Územní plány obcí (UP)

Webové stránky krajů (WEB KRAJE)

Webové stránky obcí (WEB OBCE)

Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED)  
vektorová polohopisná data

Znečištění ovzduší prašnými částicemi - součást evidence IRZ (CENIA PRASNOST)

[http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia\\_zdroje\\_prasnosti/MapServer/WMServer](http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_zdroje_prasnosti/MapServer/WMServer)

Živé firmy - webový katalog českých firem (ZIVEFIRMY)

<http://www.zivefirmy.cz/>

Živé obce - katalog firem a organizací (ZIVEOBCE)

<http://www.ziveobce.cz/>

#### 4.1.3 Příprava dat

Základním zdrojem informací o způsobu využití území v rámci plochy rozlivu Q500 byla grafická část územních plánů obcí, především hlavní výkres. Zjištěné druhy využití ploch byly kategorizovány dle kategorií ploch zranitelnosti. Kategorie zranitelnosti byly jednotlivým funkčním plochám přiřazovány dle Metodiky. Jedná se konkrétně o kategorie zranitelnosti: Bydlení, Smíšené plochy, Občanská vybavenost, Technická vybavenost, Doprava, Výroba a skladování, Rekreace a sport, Zeleň. Dle Metodiky nebyly do kategorií zranitelnosti zařazeny plochy veřejních prostranství, stavby pozemních komunikací a drah (liniové dopravní stavby), plochy vodní a vodohospodářské a plochy zeleně přístupné bez omezení a bez kulturní ochrany.

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.

Přehled získané platné územně plánovací dokumentace je uveden v kap. 4.1.1.

Získané hlavní výkresy byly převedeny z formátu PDF do rastrového formátu. Rastrové výkresy byly následně georeferencovány v prostředí ESRI ArcGIS. Referenční vrstvou pro georeferenci byla data parcel katastru nemovitostí a buď vektorová nebo, v případě absence vektorových dat, poskytovaná službou WMS Katastrální mapy.

Aktualizace vektorových dat ploch zranitelnosti probíhala kompletně v prostředí ESRI ArcGIS. Jednotlivé funkční plochy byly postupně revidovány dle aktuálních podkladu hlavního výkresu územního plánu, pokud byl v dané obci k dispozici. V rámci procesu aktualizace byla revidována polohová a atributová složka polygonových prvků ploch zranitelnosti. Zjištěné informace byly ověřovány pomocí referenčních mapových podkladů.

V případě ověřování polohové přesnosti ploch byla využívána referenční data parcel Katastru nemovitostí. Významné polohové nesoulady byly aktualizovány dle referenční vrstvy kompletním převzetím hranic polygonů parcel, případně úpravou hranic polygonů ploch zranitelnosti pomocí polygonových editačních nástrojů.

V případě ověřování aktuálnosti atributové složky, tedy funkčního využití ploch a zdrojů informací o nich, byla využívány referenční mapové podklady a vrstva citlivých objektů. Kompletní přehled doplňujících mapových podkladů je uveden v kap. 4.1.2.

Zjištěné nesouladu funkčního využití ploch mezi územním plánem a skutečností byly do vrstvy zranitelných ploch zpracovány ve formě atributové informace v poli **zarazeni\_p**, ve kterém byla uvedena informace, která byla zjištěna z hlavního výkresu územního plánu. V polích **kat\_kod** a **legenda** byly uvedeny informace zjištěné z referenčních vrstev a jejich zdroj je uveden v poli **poznamka**.

Ve 4 obcích dotčených rozborem Q500 (Helvíkovice, Lišnice, Nekoř, Žamberk) byly identifikovány plochy zranitelnosti.

U 4 dotčených obcí (Helvíkovice, Lišnice, Nekoř, Žamberk) bylo třeba doplnit plochy zranitelnosti o informace na základě WMS Ortofotomapy. U 3 dotčených obcí (Helvíkovice, Nekoř, Žamberk) byly doplněny informace na základě geodatabáze ZABAGED®.

Aktualizovaná data ploch zranitelnosti byla topologicky očištěna dle topologických pravidel Metodika Příloha P4 – Topologické profily. Výstupní data ploch zranitelnosti jsou ve vektorovém polygonovém formátu shapefile.

### **Sporné plochy**

V tabulce Sporné plochy jsou uvedeny pro každou obec ty plochy, z jejichž označení (účelu) jednoznačně nevyplývá zařazení do některé z kategorií zranitelnosti území. Ke každé z těchto ploch je uvedeno jejich výsledné zařazení (sloupec způsob využití) a důvody, které k tomu vedly, jsou vysvětleny ve sloupcích zdůvodnění zařazení plochy.

Označení zdroje:

Pole se sestává u pěti částí oddělených podtržítkem A\_B\_C\_D\_E.

A, zdroj dat: UPD, UAP, ZAB (ZABAGED), ORT (ortofoto) či jiné CO (značka CO značí uměle vytvořený polygon zranitelnosti, z důvodu splnění topologického pravidla)

B, název obce dle ČSÚ

C, formát podkladu: R (rastr) nebo V (vektor)

D, rok poslední platné změny v ÚP, pokud nemá plán změny tak rok platnosti ÚP či ÚAP jako celku,

E, poznámka k dané ploše

Vysvětlivky způsobu využití:

BY – bydlení

SM- smíšené plochy

OV – občanská vybavenost

TV - technická vybavenost

DO – dopravní infrastruktura

VY – výrobní plochy a sklady

RS – rekreace a sport

ZE – zeleň

*Tabulka - Sporné plochy*

Obec	Způsob využití	Legenda	Zdroj	Stav	Zdůvodnění zařazení plochy
Helvíkovice	VY	zemědělská výroba	ZAB_Helvíkovice	S	dle ÚP BY
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZP

Obec	Způsob využití	Legenda	Zdroj	Stav	Zdůvodnění zařazení plochy
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZP
Helvíkovice	OV	veřejná infrastruktura	ZAB_Helvíkovice	S	dle ÚP BY
Žamberk	ZE	veřejná zeleň	ZAB_Žamberk	S	dle ÚP BY
Žamberk	VY	výroba	ZAB_Žamberk	S	dle ÚP BY
Nekoř	RS	veřejné táboryště	ZAB_Nekoř	S	dle ÚP zemědělská plocha
Žamberk	RS	plocha rekreace	ORT_Žamberk	S	dle ÚP ZE
Žamberk	TV	technická infrastruktura	ZAB_Žamberk	S	dle ÚP OV
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZP
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZP
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZE
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZE
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZE
Helvíkovice	ZE	zahrady	ORT_Helvíkovice	S	dle ÚP ZE
Žamberk	OV	občanská vybavenost	CO_Žamberk	S	dle ÚP BY

## 4.2 Postupy vyjádření povodňového rizika

Hodnocení ohrožení a povodňového rizika záplavových území bylo provedeno pomocí tzv. metody matice rizika (FOWM, 1997; Dráb, Říha, 2010). Tato metoda je jedním z nejjednodušších postupů pro hodnocení potenciálního ohrožení a rizika v záplavových územích. Metoda nevyžaduje kvantitativní odhad škody způsobené vybřezením vody z koryta, ale vyjadřuje povodňové riziko pomocí škálování.

Hlavní kroky nutné k vyjádření povodňového rizika jsou:

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

### 4.2.1 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 Stanovení povodňového rizika

Povodňové riziko se stanovilo průnikem informací o povodňovém ohrožení a zranitelnosti území. Pro jednotlivé kategorie zranitelnosti území byla stanovena míra přijatelného rizika. Mapy povodňového rizika pak zobrazují plochy jednotlivých kategorií využití území, u kterých je překročena míra tohoto přijatelného rizika. Uvnitř každé takové plochy jsou vyznačeny dosažené hodnoty ohrožení v barevné škále podle Metodiky. Takto identifikovaná území představují exponované plochy při povodňovém nebezpečí odpovídající jejich vysoké zranitelnosti. U těchto ploch je nutné další podrobnější posouzení jejich „rizikovosti“ z hlediska zvládání rizika (snížení rizika na přijatelnou míru).

#### 4.3.1 Vymezení citlivých objektů

Aktualizace bodové vrstvy citlivých objektů probíhala v prostředí ESRI ArcGIS. Stávající citlivé body nacházející se v rámci plochy rozlivu Q500 byly revidovány a doplňovány na základě aktuálních podkladových dat. Při zpracování vrstvy citlivých objektů se vycházelo především z vrstvy zranitelných ploch, územních plánů, internetových mapových a informačních zdrojů a geodatabáze ZABAGED®. Kompletní přehled doplňujících mapových podkladů je uveden v kap. 4.1.2.

Aktualizovaná data citlivých objektů byla topologicky očištěna dle topologických pravidel Metodika Příloha P4 – Topologické profily. Citlivý objekt musí splňovat topologickou podmínu, kdy každý prvek musí ležet uvnitř polygonového prvku vrstvy zranitelnosti. V případech, kdy tato podmínka nebyla splněna, jelikož plocha využití dle ÚPD nezapadal do kategorie zranitelnosti území, byl pro příslušný citlivý objekt vytvořen umělý polygon s příslušným využitím dle Metodiky.

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

Přehled citlivých objektů je uveden v Tabulce – Citlivé objekty.

## 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, adresa, míra rizika, ID úseku, komentář.

Přehled citlivých objektů je uveden v následující tabulce.

Tabulka - Citlivé objekty

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Helvíkovice	Zdroje znečištění	Autoservis a pneuservis Aleš Mlíčka	Helvíkovice 85	3	HSL 19-02	autoservis
Helvíkovice	Zdroje znečištění	Dibaq a.s.	Helvíkovice 90	0	HSL 19-02	výroba krmiv
Helvíkovice	Zdroje znečištění	Marek zemědělská technika s.r.o.	Helvíkovice 33	2	HSL 19-02	prodej a servis zemědělské techniky
Líšnice	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní		4	HSL 19-02	
Nekoř	Energetika	vodní elektr. Pastviny II		0	HSL 19-02	malá vodní elektrárna
Nekoř	Zdroje znečištění	MECAWEL s.r.o.	Nekoř 281	4	HSL 19-02	frézování sváření
Žamberk	Energetika	trafostanice	Pod Radnicí	0	HSL 19-02	
Žamberk	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	Centrum sociální péče města Žamberk	Albertova 357	3	HSL 19-02	
Žamberk	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	hasičský záchranný sbor	Vrbí 257	3	HSL 19-02	HZS Pardubického kraje
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	kaple sv. Anny	Družstevní	0	HSL 19-02	

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	kaplička		2	HSL 19-02	
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	Muzeum starých strojů a technologií, z.s.	Betlém 506	3	HSL 19-02	muzeum
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	socha sv. Antonína Paduánského		0	HSL 19-02	
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	synagoga Žamberk	Českých bratří	4	HSL 19-02	v užívání Sboru Církve československé husitské
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	venkovská usedlost	Husovo nábřeží 340	2	HSL 19-02	
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	venkovský dům	Tyršova 281	3	HSL 19-02	
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	venkovský dům	Tyršova 282	3	HSL 19-02	
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	venkovský dům	Žamberk 326	3	HSL 19-02	rodný dům Prokopa Diviše
Žamberk	Nemovitá kulturní památka	vila	Havlenova 580	0	HSL 19-02	
Žamberk	Školství	Střední škola a základní škola Žamberk	Tyršova 214	3	HSL 19-02	SŠ a ZŠ
Žamberk	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	Pod Sanatoriem	1	HSL 19-02	
Žamberk	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní		2	HSL 19-02	
Žamberk	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	Havlenova	3	HSL 19-02	
Žamberk	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	Dymlovská	1	HSL 19-02	
Žamberk	Zdroje znečištění	čistírna odpadních vod	Žamberk	2	HSL 19-02	
Žamberk	Zdroje znečištění	čistírna odpadních vod	Žamberk	4	HSL 19-02	
Žamberk	Zdroje znečištění	Josef Strnad s.r.o.	Lipová 566	1	HSL 19-02	výroba nábytku
Žamberk	Zdroje znečištění	Zahradnictví Líšnice	U Líšnice 1399	3	HSL 19-02	
Žamberk	Zdroje znečištění	ZEZ SILKO, s.r.o.	Pod Černým lesem 683	2	HSL 19-02	výroba kondenzátorů

## 6 Nejistoty a chybějící data

Hlavní nejistotu při zpracování je, že digitalizace datové vrstvy zranitelnost se podle konzultace s VÚV TGM, v.v.i. upřednostnila časová úroveň územně plánovací dokumentace na úkor popisu současného stavu území (stav) a návrhovému stavu (návrh) případně výhled. Pro další analýzy funkčních ploch v záplavovém území to znamená, že dochází ke ztrátě informace o daném využití území.

Další nejistota spočívá v nejednotném způsobu zpracování jednotlivých územních plánů obci, která spočívá v různé podrobnosti zobrazení funkčních ploch. Územní plány mají funkční plochy řešeny od detailního řešení (jednotlivé objekty či pozemky) po generalizované zpracování, kdy jedna funkční plocha je tvořena větším počtem budov a pozemků kolem nich až po blok budov nebo po skupinu bloku budov.

## 7 Seznam literatury

Tabulka - Seznam literatury

Označení	Název
1	Metodika tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, aktualizace 20.2.2019
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
4	Standardizační minimum pro zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, aktualizace 29.7.2019