

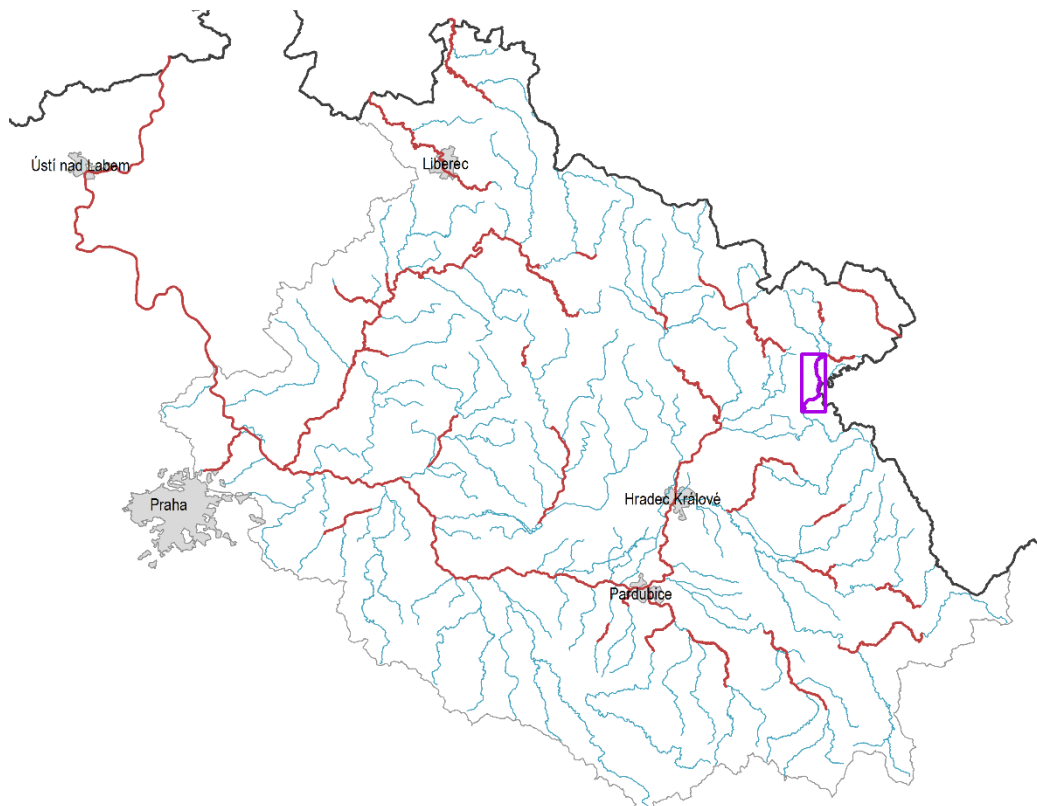


Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe včetně návrhů možných protipovodňových opatření (podklad k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe)

DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍHO A STŘEDNÍHO LABE

C. TECHNICKÁ ZPRÁVA – MAPY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK

METUJE (10100038) – HSL 23-01 - Ř. KM 31,000 – 49,000



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

METUJE (10100038) – HSL 23-01 - Ř. KM 31,000 – 49,000

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

1	Seznam zkratek a symbolů	7
2	Popis zájmového území	8
3	Mapy povodňového ohrožení	10
3.1	Výpočet intenzity povodně	10
3.2	Stanovení povodňového ohrožení	10
4	Mapy povodňového rizika	11
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	18
4.2.1	Stanovení zranitelnosti území	18
4.3	Stanovení povodňového rizika	18
4.3.1	Vymezení citlivých objektů	19
5	Interpretace výsledků	19
6	Nejistoty a chybějící data	22
7	Seznam literatury	23

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 Metuje (10100038) 31,000 až 49,000 ř. km. Jedná se o digitální říční kilometráž (DKM), která byla poskytnuta podnikem Povodí Labe, státní podnik.

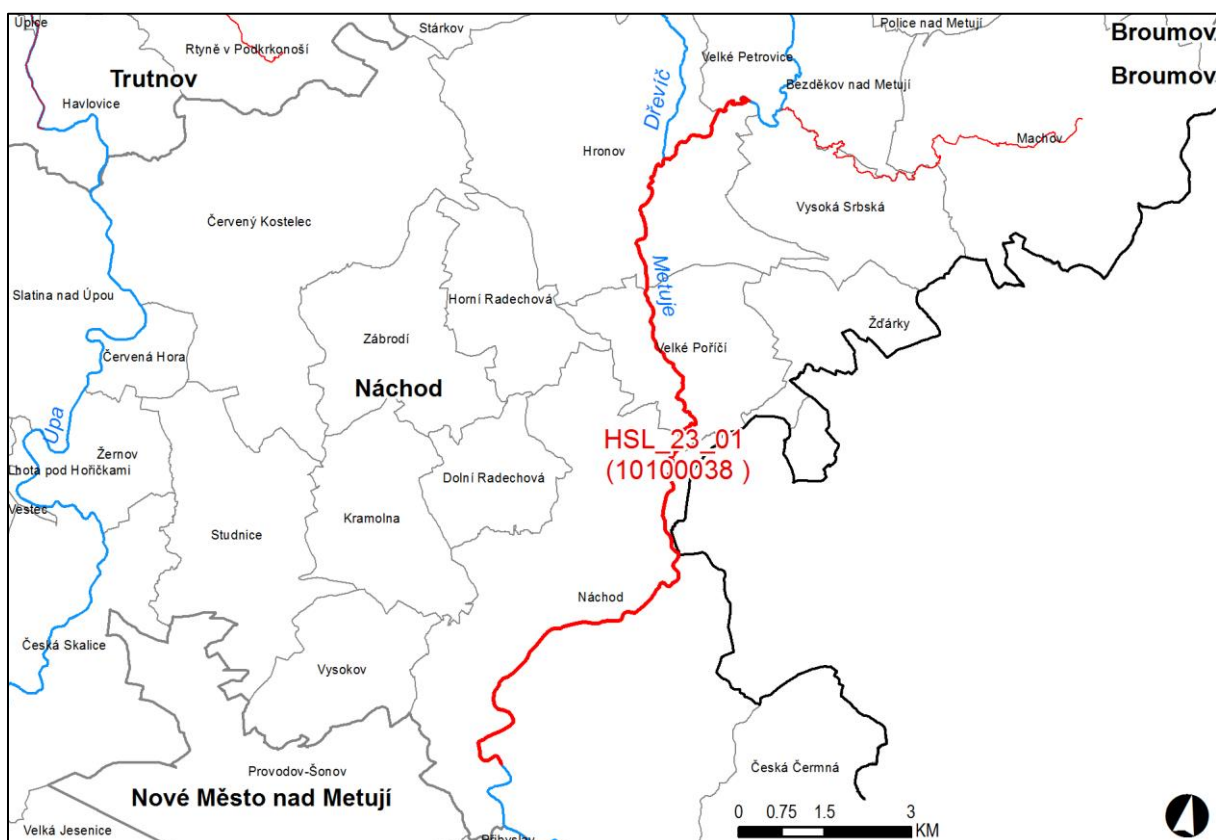
Zpracovávaný úsek toku s významným povodňovým rizikem a území dotčené scénářem s dobou opakování 500 let prochází správním územím 4 obcí.

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
1066	Náchod	574082	Hronov
1066	Náchod	573868	Náchod
1066	Náchod	574571	Velké Petrovice
1066	Náchod	547646	Velké Poříčí

V rámci dotčeného území byla zjištěna 1 obec s počtem obyvatel vyšším než 10 000. Jedná se o Náchod.



Obrázek – Přehledná mapa řešeného území

Využití území v dotčených obcích

Procentuální zastoupení dotčených ploch rozlivem Q₅₀₀ dle využití území v obcích je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka - Procentuální zastoupení dotčených ploch dle využití území v obcích

Obec	Plochy zranitelnosti dle kategorie (%)							
	Bydlení	Smišené plochy	Občan. vybav.	Techn. vybav.	Doprava	Výrobní plochy	Rekreace a sport	Zeleň (neveřejná)
Hronov	20	30	15	7	5	12	4	8
Náchod	39	8	25	5	7	11	3	3
Velké Petrovice	0	0	0	0	0	100	0	0
Velké Poříčí	63	4	9	3	2	10	1	9

Významné objekty v území

V zájmovém území jsou rozливem Q₅₀₀ dotčeny následující významné objekty:

Hronov

Výrobní a skladovací areály Hašpl, a.s.

Náchod

Výrobní a skladovací areály Ametek elektromotory
ATAS elektromotory a.s.
BARTOŇ - textil, a.s.
Integraf, s.r.o.
RUBENA a.s.
Sněžka - výrobní družstvo Náchod
VF PLASTY, a.s.

Velké Poříčí

Výrobní a skladovací areály Saar Gummi Czech 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 2×2 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 2×2 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 2×2 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 plánování 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

V rámci zájmového území mají všechny 4 dotčené obce platnou územně plánovací dokumentaci (Hronov, Náchod, Velké Petrovice, Velké Poříčí).

Pro 3 obce byla ÚPD získána ve formátu PDF (Náchod, Velké Petrovice, Velké Poříčí), pro 1 obec v rastrovém formátu (Hronov).

Zdrojem územních plánů 2 obcí (Náchod, Velké Petrovice) byly internetové stránky ORP Náchod a 2 obcí (Hronov, Velké Poříčí) internetové stránky obecních úřadů.

ÚAP pro ORP Náchod byly k dispozici ve formátu PDF, aktualizované v roce 2016.

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 Změna	Rok schválení	Formáty platných ÚPD			ÚAP	Rok schválení	Formát platných ÚAP
					vektor	rastr	papír			
1	Náchod	Hronov	ano	2012		JPG		ano	2016	PDF
2	Náchod	Náchod	ano ZM č. 1	2016		PDF		ano	2016	PDF
3	Náchod	Velké Petrovice	ano	2017		PDF		ano	2016	PDF
4	Náchod	Velké Poříčí	ano	2016		PDF		ano	2016	PDF

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/WMService.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

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 - 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

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/

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?

Integrovaný registr znečišťování při MŽP ČR (CENIA IRZ)
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>

Ortofotomap WMS ČÚZK (ORT)
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/
<http://prvk.kr-ustecky.cz/>

Registr poskytovatelů sociálních služeb MPSV (RPSS)
http://iregistr.mpsv.cz/socreg/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?

Systém evidence kontaminovaných míst MŽP ČR (CENIA SEKM)
[http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/projekty/NIKM/MapServer/WMServer?,](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

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 veřejných 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 nesoulady 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 rozlivem Q500 (Hronov, Náchod, Velké Petrovice, Velké Poříčí) byly identifikovány plochy zranitelnosti.

U 2 dotčených obcí (Hronov, Velké Poříčí) bylo třeba doplnit plochy zranitelnosti o informace na základě WMS Ortofotomapy. U 3 dotčených obcí (Hronov, Náchod, Velké Poříčí) 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 sloupci 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
Hronov	BY	území bydlení městského typu - nízkopodlažní	ORT_Hronov	S	dle ÚP BY stav N
Hronov	BY	budova	ORT_Hronov	S	dle ÚP DO stav S
Hronov	BY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE stav N
Hronov	BY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE stav N
Hronov	BY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE

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

Obec	Způsob využití	Legenda	Zdroj	Stav	Zdůvodnění zařazení plochy
Hronov	BY	budova	ORT_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	BY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	BY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	DO	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	OV	pl. občanské vybavenosti	ORT_Hronov	S	dle ÚP OV stav N
Hronov	OV	pl. občanské vybavenosti	ORT_Hronov	S	dle ÚP OV stav N
Hronov	OV	pl. občanské vybavenosti	ORT_Hronov	S	dle ÚP OV stav N
Hronov	OV	pl. občanské vybavenosti	ORT_Hronov	S	dle ÚP ZE stav N
Hronov	OV	pl. občanské vybavenosti	ORT_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	RS	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	RS	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	RS	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	SM	smíšené území městské - vícepodlažní	ORT_Hronov	S	dle ÚP SM stav N
Hronov	SM	smíšené území centrální	ORT_Hronov	S	dle ÚP SM stav N
Hronov	SM	smíšené území centrální	ORT_Hronov	S	dle ÚP SM stav N
Hronov	SM	smíšené území centrální	ORT_Hronov	S	dle ÚP SM stav N
Hronov	SM	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	SM	budova	ORT_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP BY stav S
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP SM stav S
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP SM stav S
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP VY stav S
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP VY stav S
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	TV	pl. technické vybavenosti	CO_Hronov	S	dle ÚP ZE
Hronov	VY	území výroby a služeb	ORT_Hronov	S	dle ÚP VY stav S
Hronov	VY	budova	ZAB_Hronov	S	dle ÚP ZE
Náchod	RS	budova	ZAB_Náchod	S	dle ÚP ZE
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP DO stav N
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP OV stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP OV stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP VY stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP VY stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP VY stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP VY stav S
Náchod	TV	pl. technické infrastruktury - inženýrské sítě	CO_Náchod	S	dle ÚP VY stav S
Náchod	TV	budova	CO_Náchod	S	dle ÚP ZE
Náchod	VY	budova	ZAB_Náchod	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP BY stav N
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE stav N
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE stav N
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE stav N
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE

Obec	Způsob využití	Legenda	Zdroj	Stav	Zdůvodnění zařazení plochy
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	BY	budova	ORT_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	OV	občanské vybavení	ORT_Velké Poříčí	S	dle ÚP OV stav N
Velké Poříčí	RS	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	TV	technická infrastruktura - inženýrské sítě	CO_Velké Poříčí	S	dle ÚP BY stav S
Velké Poříčí	TV	technická infrastruktura - inženýrské sítě	CO_Velké Poříčí	S	dle ÚP OV stav S
Velké Poříčí	TV	technická infrastruktura - inženýrské sítě	CO_Velké Poříčí	S	dle ÚP VY stav S
Velké Poříčí	TV	technická infrastruktura - inženýrské sítě	CO_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE
Velké Poříčí	VY	budova	ORT_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE stav N
Velké Poříčí	VY	budova	ZAB_Velké Poříčí	S	dle ÚP ZE

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 vybrežením 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
Hronov	Zdravotnictví a sociální péče	Chiram, s.r.o.	Havlíčkova 377	0	HSL 23-01	chirurgické ordinace a pracoviště
Hronov	Zdroje znečištění	FEMOS s.r.o.	T. G. Masaryka 24	1	HSL 23-01	slévárenství
Hronov	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	hasiči	nám. Čs. armády 120	3	HSL 23-01	
Hronov	Zdroje znečištění	Hašpl, a.s.	Hostovského 525	4	HSL 23-01	výroba drátěných výrobků
Hronov	Zdroje znečištění	HOFMAN RADOŠ	Husova 227	3	HSL 23-01	autoservis
Hronov	Školství	Mateřská škola Hronov	Havlíčkova 520	3	HSL 23-01	
Hronov	Školství	Mateřská škola Hronov	Havlíčkova 656	3	HSL 23-01	
Hronov	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	městská policie Hronov	nám. Čs. armády 5	3	HSL 23-01	
Hronov	Nemovitá kulturní památka	Rodný dům Aloise Jiráska	Jiráskova 90	0	HSL 23-01	
Hronov	Zdroje znečištění	sběrný dvůr	Dvorská 49	1	HSL 23-01	

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Hronov	Školství	Střední průmyslová škola Hronov	Hostovského 910	0	HSL 23-01	
Hronov	Zdroje znečištění	TAMADEX spol. s r.o.	Žabokrky 50	4	HSL 23-01	kovoobrábění
Hronov	Energetika	trafostanice	Husova	2	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Hostovského	3	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Šedivá Hora	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Šedivá Hora	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	V Lískách 40	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Žabokrky 5	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Velký Dřevíč 196	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice	Žabokrky 14	0	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	trafostanice		2	HSL 23-01	
Hronov	Nemovitá kulturní památka	venkovský dům	Žabokrky 60	0	HSL 23-01	
Hronov	Nemovitá kulturní památka	venkovský dům tzv. tvrz	Dvorská 49	1	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	zásobování elektrickou energií	Hronov 5	4	HSL 23-01	
Hronov	Energetika	zásobování elektrickou energií	Freiwaldovo náměstí	4	HSL 23-01	
Hronov	Nemovitá kulturní památka	Zejdlova chaloupka	Husova 80	2	HSL 23-01	venkovský dům
Náchod	Zdroje znečištění	Ametek elektromotory	Běloveská 318	3	HSL 23-01	výroba elektrických motorů
Náchod	Zdroje znečištění	ATAS elektromotory a.s.	Bratří Čapků 722	4	HSL 23-01	výroba elektrických motorů
Náchod	Zdroje znečištění	Autoservis Večeřa	Na Strži ev.č. 392	1	HSL 23-01	autoservis
Náchod	Zdroje znečištění	BARTOŇ - textil, a.s.	Odboje 32	4	HSL 23-01	výroba metrového textilu a příze
Náchod	Zdroje znečištění	BENZINA, s.r.o.	Pražská 603	0	HSL 23-01	čerpací stanice PH
Náchod	Nemovitá kulturní památka	celnice	Kladská 272	0	HSL 23-01	
Náchod	Zdravotnictví a sociální péče	Český červený kříž	Pražská 1759	2	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	čistírna odpadních vod	V Náměrkách 109	4	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	DÍTĚ LOGISTIC s.r.o.	Bražecká	4	HSL 23-01	autoservis
Náchod	Zdroje znečištění	DÍTĚ LOGISTIC s.r.o.	Bražecká 97	4	HSL 23-01	čerpací stanice PH
Náchod	Zdravotnictví a sociální péče	farní charita Náchod	Denisovo nábřeží 665	1	HSL 23-01	pečovatelská služba
Náchod	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	hasiči	U Zbrojnice 322	1	HSL 23-01	
Náchod	Nemovitá kulturní památka	Husův sbor	Raisova 806	0	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	Integraf, s.r.o.	Myslebekova 273	2	HSL 23-01	tisk ostatní, kromě novin

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
Náchod	Školství	Jiráskovo gymnázium Náchod	Řezníčkova 451	0	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Mateřská škola Myslbekova	Myslbekova 4	1	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Mateřská škola U Kočovny	U Kočovny 31	0	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Mateřská škola, Vítková	Vítková 304	0	HSL 23-01	
Náchod	Nemovitá kulturní památka	Pěchotní srub N-S 84 Voda	U Zbrojnice 322	0	HSL 23-01	bunkr
Náchod	Zdroje znečištění	Pivovar Primátor	Dobrošovská 130	3	HSL 23-01	pivovar
Náchod	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	Policie ČR	Husovo náměstí 698	1	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	Prádelny a čistírny a.	Jugoslávská 20	2	HSL 23-01	praní a chemické čištění
Náchod	Zdroje znečištění	RUBENA a.s.	Českých bratří 338	2	HSL 23-01	výroba pryžových výrobků
Náchod	Školství	škola	Husovo náměstí 625	0	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	Sněžka - výrobní družstvo Náchod	Jugoslávská 260	2	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Střední průmyslová škola stavební a Obchodn	Denisovo nábřeží 673	1	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Střední průmyslová škola stavební a Obchodn	Pražská 931	1	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Střední průmyslová škola stavební a Obchodn	Raisova 677	0	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Bražecká 97	1	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Bražecká 32	2	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Běloveská 318	1	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	1. Máje ev. č. 216	2	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Na Horním konci 348	0	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Kladská 272	0	HSL 23-01	
Náchod	Energetika	trafostanice	Broumovská 90	0	HSL 23-01	
Náchod	Zdroje znečištění	VF PLASTY, a.s.	Broumovská 72	0	HSL 23-01	výroba plastových polotovarů
Náchod	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	Bílá	0	HSL 23-01	
Náchod	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	Polská	1	HSL 23-01	
Náchod	Vodohospodářská infrastruktura	vodojem zemní	U Zbrojnice	1	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Základní škola 1. Máje	1. Máje 365	3	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Základní škola Drtinovo náměstí	Drtinovo náměstí 121	3	HSL 23-01	
Náchod	Školství	Základní škola	Komenského 425	0	HSL 23-01	

Obec	Kategorie citlivého objektu	Název citlivého objektu	Adresa	Míra rizika	ID úseku	Komentář
		Komenského				
Velké Poříčí	Zdravotnictví a sociální péče	dům pro seniory	Náchodská 308	3	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Hasičský záchranný sbor, policie, Armáda ČR	hasiči	Poříčská 552	2	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Zdroje znečištění	HOFMANN JAN f.o.	Farní 342	0	HSL 23-01	autoservis
Velké Poříčí	Zdroje znečištění	KM-PRONA a.s.	Náchodská 558	0	HSL 23-01	čerpací stanice PH
Velké Poříčí	Zdroje znečištění	Saar Gummi Czech s.r.o.	Náchodská 207	3	HSL 23-01	výroba průzových výrobků
Velké Poříčí	Školství	Střední škola propagační tvorby a polygrafie	Náchodská 285	0	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Energetika	trafostanice		0	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Energetika	trafostanice	Poříčská 667	0	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Energetika	trafostanice	Náchodská 308	1	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Energetika	trafostanice	Poříčská 109	3	HSL 23-01	
Velké Poříčí	Školství	Základní škola Velké Poříčí	Náměstí 320	0	HSL 23-01	

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