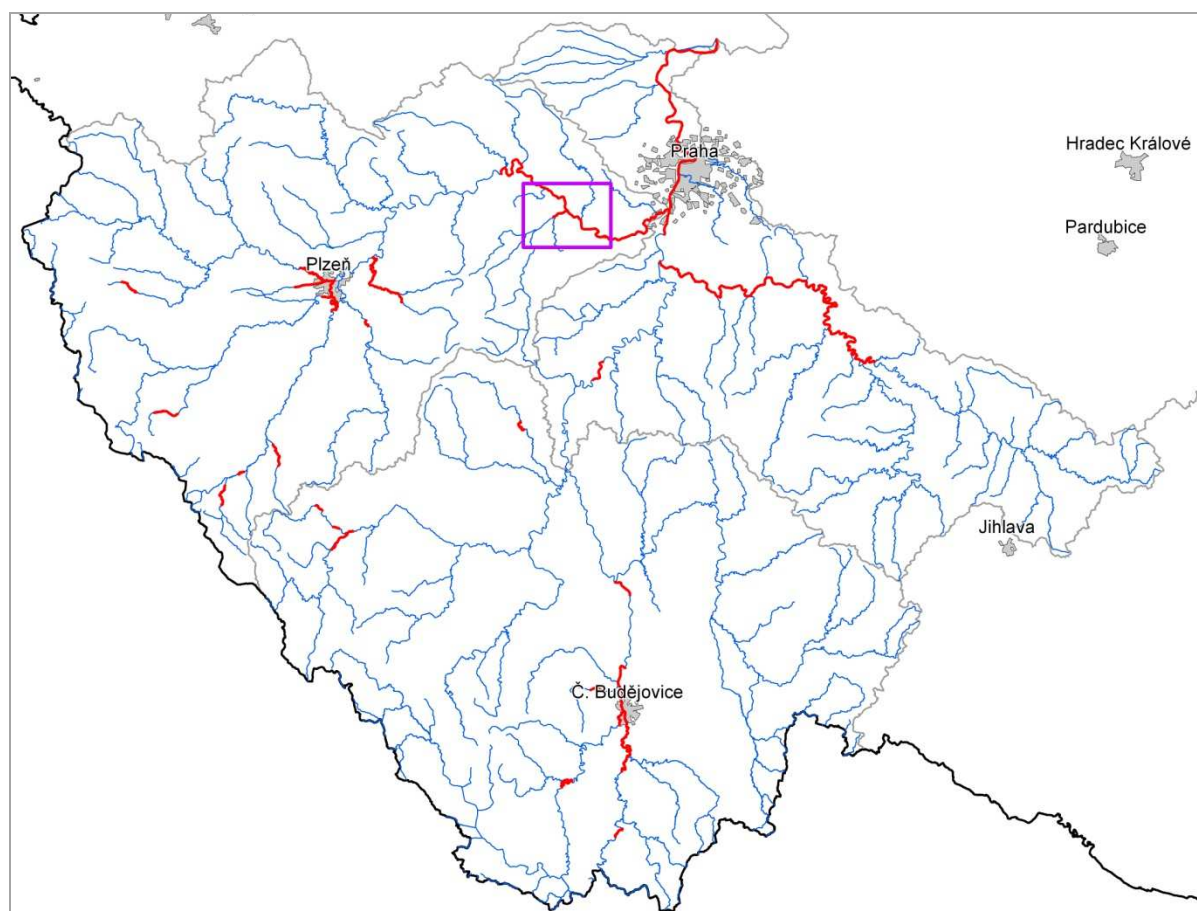


## ZPRACOVÁNÍ MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK – PILOTNÍ PROJEKT V SOUTOKOVÝCH OBLASTECH

### DÍLČÍ POVODÍ BEROUNKY

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

**BEROUN – BEROUNKA (10100011\_1), LITAVKA (10100052\_1)**



ČERVENEC 2011







EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

## ZPRACOVÁNÍ MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK – PILOTNÍ PROJEKT V SOUTOKOVÝCH OBLASTECH

### DÍLČÍ POVODÍ BEROUNKY

---

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

BEROUN – BEROUNKA (10100011\_1), LITAVKA (10100052\_1)

Pořizovatel:



Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

Zhotovitel:



DHI, a.s.  
Na Vrších 5  
100 00 Praha 10

Subdodavatelé:

V PRAZE, ČERVENEC 2011



**CENTRAL  
EUROPE**  
COOPERATING FOR SUCCESS.



**EUROPEAN UNION**  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND



## Obsah

<b>1</b>	<b>Seznam zkratk a symbolů .....</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Popis zájmového území .....</b>	<b>11</b>
<b>3</b>	<b>Vstupní data pro vyjádření povodňového rizika .....</b>	<b>12</b>
3.1	Hlavní podklady pro stanovení zranitelnosti.....	12
3.2	Mapové podklady .....	12
3.3	Ostatní podklady pro stanovení zranitelnosti .....	12
<b>4</b>	<b>Postupy vyjádření povodňového rizika .....</b>	<b>14</b>
4.1	Výpočet intenzity povodně .....	14
4.2	Stanovení povodňového ohrožení .....	14
4.3	Stanovení zranitelnosti území .....	14
4.3.1	Příprava dat .....	14
4.3.2	Vymezení citlivých objektů.....	14
4.4	Stanovení povodňového rizika .....	15
<b>5</b>	<b>Interpretace výsledků .....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>Seznam literatury .....</b>	<b>19</b>







## 1 Seznam zkratek a symbolů

*Tabulka – Seznam zkratek a symbolů*

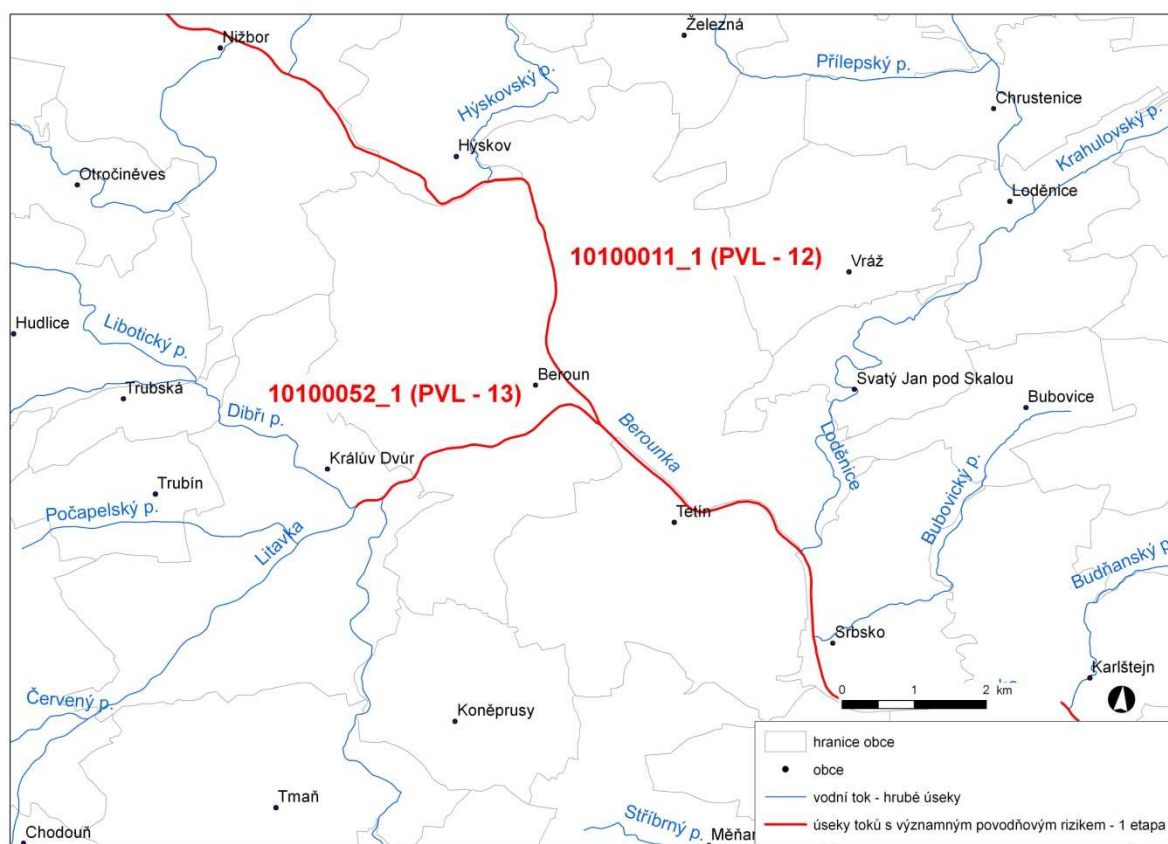
<b>Zkratka</b>	<b>Vysvětlení</b>
SHP	shape file – vektorový formát firmy ESRI
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚAP	Územně analytické podklady

## 2 Popis zájmového území

Zájmovým územím je soutok řeky Berounky 10100011\_1 (PVL-12) a řeky Litavky 10100052\_1 (PVL-13) v území intravilánu města Beroun.

Délka zpracovávaného úseku toku je na Berounce cca od 31,5 ř. km do 38,5 ř. km. Na řece Litavce je délka zpracovávaného úseku cca od 0,0 ř. km do 4,5 ř. km.

Přehledná mapa řešeného území



### 3 Vstupní data pro vyjádření povodňového rizika

Vstupní data pro zpracování map povodňového ohrožení a povodňových rizik jsou výstupy z hydrodynamických modelů (rozlivy, hloubky, rychlosti). Tyto výstupy jsou popsány v části B TECHNICKÁ ZPRÁVA – HYDRODYNAMICKÉ MODELY A MAPY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ.

Vstupní data pro zpracování map povodňových rizik, respektive vrstvy zranitelnosti jsou podklady informující o využití území.

#### 3.1 Hlavní podklady pro stanovení zranitelnosti

Pro lokalitu soutoku Berounky a Litavky v inravilánu města Beroun postačí rozsahem i podrobností jako hlavní zdroj územní plán města Beroun. Územní plán města Beroun schválený 24. září 2001 byl získán od Odboru územního plánování a regionálního rozvoje města Beroun v digitální formě ve formátu shp. Získané vrstvy odpovídaly hlavnímu výkresu se zpracováním všech tří změn.

Geodatabáze ZABAGED nebyla pro tento pilotní projekt použita.

*Přehled získaných dat a jejich formátů pro dotčené obce*

p. č.	ORP	Název obce	ÚP	Rok schválení	formáty platných UPD			ÚAP	Rok schválení	Formát platných ÚAP
					vektor	rastr	papír			
1	Beroun	Beroun	ano	2001	SHP	PDF		ne	-	-

#### 3.2 Mapové podklady

Jako podklad pro zobrazování mapových výstupů byla použita rastrová základní mapa 1 : 10 000.

Je nejpodrobnější základní mapou středních měřítek. Byla zpracována na podkladě topografické mapy 1:10 000 a je postupně vydávána od roku 1971. ZM 10 obsahuje polohopis, výškopis a popis. Předmětem polohopisu jsou sídla a jednotlivé objekty, komunikace, vodstvo, hranice správních jednotek a katastrálních území (včetně hranic územně technických jednotek), bodové pole, porost a povrch půdy. Předmětem výškopisu je terénní reliéf zobrazený vrstevnicemi a šrafami. Popis sestává z označení objektů, geografického názvosloví, výškových kót, rámových a mimorámových údajů. Mapové listy vydávané od roku 1992 obsahují též body polohového a výškového bodového pole, rovinnou pravoúhlo souřadnicovou síť a zeměpisnou síť.

Mapový podklad poskytlo Povodí Vltavy, státní podnik.

#### 3.3 Ostatní podklady pro stanovení zranitelnosti

V rámci zpracování zranitelnosti byly využívány tyto webové stránky či aplikace:

- 1, Mapové podklady:  
<http://cz.mawis.eu/geodataberoun/>
- 2, Obecná a letecká mapa:  
<http://www.mapy.cz>
- 3, Obecná mapa a ortofotomapa:  
<http://maps.google.cz/maps>
- 4, Obecné informace:  
<http://www.mesto-beroun.cz>
- 5, Obecné informace:

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Okres\\_Beroun](http://cs.wikipedia.org/wiki/Okres_Beroun)

## 4 Postupy vyjádření povodňového rizika

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

### 4.1 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 rastr calculatoru obsaženém v ArcGIS dle postupu popsáném v Metodice. Pro každý povodňový scénář ( $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$ , a  $Q_{500}$ ) byly vyhotoveny rastrové mapy o velikosti pixelu 2 x 2 m intenzity povodně IP5 až IP500.

### 4.2 Stanovení povodňového ohrožení

Stanovení míry ohrožení vychází z hodnot IP5 (intenzity povodně  $Q_5$ ) až IP500 (intenzita povodně  $Q_{500}$ ) pro jednotlivé scénáře. Tyto rastrové mapy jsou vynásobeny pravděpodobností výskytu povodně  $P_i$  ( $P_5=0.18$ ,  $P_{20}=0.05$ ,  $P_{100}=0.01$ ,  $P_{500}=0.002$ ) čímž vznikne nová rastrová mapa  $R_i$ . Pro každou buňku rastrové mapy  $R_i$  je následně stanoveno ohrožení v rozmezí 4 (vysoké) až 1 (reziduální). Pro tyto účely byl použit rastr calculator. Tento postup se opakuje pro jednotlivé scénáře. Vyhodnocením maximální hodnoty ohrožení  $R$  pro jednotlivé dílčí ohrožení  $R_i$  je rastrová mapa Mapa povodňového ohrožení obsahující maximální hodnoty ohrožení  $R$  ve studovaném území ze všech map ohrožení zobrazené pomocí barevné škály stanovené Metodikou. Velikost pixelu výsledného rastru je 2 x 2 m.

### 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

Z důvodu poskytnutí územního plánu města Beroun ve formátu shp (v souřadnicovém systému S-JTSK) nebylo potřeba data převádět do jiného formátu ani je georeferencovat.

Vrstvy územního plánu byly i se zpracováním všech tří souborů změn tzn. územní plán byl schválen v září 2001, První soubor změn je z března 2005, druhý soubor změn z prosince 2007 a třetí soubor změn z prosince 2009.

Tzn. poslední změna je z prosince 2009.

#### 4.3.2 Vymezení citlivých objektů

Při zpracování vrstvy citlivých objektů se prvotně vycházelo z dat územního plánu. Konkrétně z vrstev: chráněné památkové objekty, cementárna, ČOV.

Dalším zdrojem byla data poskytnutá Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka, v. v. i., která byla použita pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik. Jednalo se o významné zdroje znečištění (dle databáze RPZ nebo IRZ) a národní kulturní památky.

Všechny tyto data byla doplněna o další citlivé objekty zjištěné při terénním průzkumu či z internetových mapových a informačních zdrojů. (školy, nemocnice, sociální zařízení atd.).

Zobrazování citlivých objektů se řídilo 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 v prostředí ArcGIS. Ke každému prvku zranitelnosti bylo přiřazeno z rastru ohrožení maximální ohrožení nacházející se v daném prvku. Dále byla ke každé kategorii/prvku zranitelnosti připojena míra přijatelného rizika dle Metodiky 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 Mapa povodňového rizika.

## 5 Interpretace výsledků

Interpretace výsledků zahrnuje výpis identifikovaných citlivých objektů podle jednotlivých obcí a kategorií.

Legenda:

kat\_kod: kód kategorie využití území

BY – bydlení, SM – smíšené plochy, OV – občanská vybavenost, TV – technická vybavenost, DO – dopravní infrastruktura, VY – výrobní plochy a sklady, RS – rekreace a sport, VP – vodní plochy, ZE - zeleň

kod: kód kategorie citlivého objektu

Sk – školství, Zd - zdravotnictví a soc. péče, Zs - Hasičský záchranný sbor, Policie, Armáda ČR, Ku - nemovitá kulturní památka, En – energetika, VH - vodohospodářská infrastruktura, Zz - zdroje znečištění

míra rizika: nejvyšší hodnota rizika dosažená v dané ploše

*Citlivé objekty – pro variantu napojení modelů 1D a 1D*

obec	kat_kod	kod	název	adresa	míra rizika
Beroun	OV	Ku	kostel sv. Jakuba	Seydlovo nám.	0
Beroun	OV	Ku	areál děkanství	Seydlovo náměstí 24/5	0
Beroun	OV	Ku	Berounská radnice	Husovo náměstí 68	3
Beroun	OV	Ku	Zábranský kostel	Plzeňská ul.	0
Beroun	OV	Ku	Měšťanské domy	Husovo náměstí	3
Beroun	OV	Ku	Duslova vila	Politických vězňů 203	1
Beroun	OV	Ku	historický dům	Husovo náměstí	3
Beroun	OV	Ku	historický dům	Husovo náměstí č.p. 43	3
Beroun	OV	Ku	Plzeňská brána	V Plzeňské bráně	0
Beroun	OV	Ku	Pražská brána	V Pražské bráně	3
Beroun	OV	Zd	nemocnice a léčebna	Profesora Veselého 493	0
Beroun	OV	Zd	nemocnice, poliklinika	Politických vězňů 40	0
Beroun	OV	Zd	nemocnice, poliklinika	Husovo nám. 175/1	3
Beroun	OV	Zd	penzion pro důchodce	Na Parkáně 111	4
Beroun	OV	Sk	Obchodní akademie	U Stadionu 486/2	4
Beroun	OV	Zd	dům s peč. službou	Na Klášteře 10	2
Beroun	OV	Zd	dům s peč. službou	Třída Míru 1280	0
Beroun	OV	Sk	základní škola	Wágnerovo náměstí 1541	3
Beroun	OV	Sk	ZUŠ	Husovo náměstí 77/5	3
Beroun	OV	Sk	střední zdrav. škola	Mládeže 1102/8	0
Beroun	OV	Sk	gymnázium	Talichova 824	0
Beroun	OV	Sk	SOŠ a SOU	Okružní 1404	0
Beroun	OV	Sk	Manažerská akademie	U Stadionu 787	4
Beroun	OV	Sk	SSOŠ Beroun	Tovární 66	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola	Tovární 44	0
Beroun	OV	Zd	klub důchodců, knihovna	U Kasáren 813	0
Beroun	OV	Zd	Lékařský dům	Plzeňská ulice 1880	0
Beroun	OV	Zd	Mamodiagnostické centrum	Talichova 825	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola Katolická	Seydlovo náměstí 24/5	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola	Vrchlického 63/8	0
Králov Dvůr - Počaply	OV	Sk	Zvláštní Škola A Pomocná	Preislerovo náměstí 28	0
Králov Dvůr - Počaply	OV	Sk	Základní Škola 2.Zš	Plzeňská 104	0
Králov Dvůr	OV	Sk	ZŠ a MŠ Králov Dvůr	Jungmannova 292	0



ZPRACOVÁNÍ MAP POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK – Pilotní projekt v soutokových oblastech - Beroun  
C. TECHNICKÁ ZPRÁVA – MAPY POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK

obec	kat_kod	kod	název	adresa	míra rizika
Králův Dvůr	OV	Sk	Základní umělecká škola	V Kaštanech 103	0
Králův Dvůr	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Hájem 314	0
Beroun	OV	Sk	ZŠ a PŠ Karla Čapka	Karla Čapka 1457	0
Beroun	OV	Sk	Autoškola Mikáška	Karla Čapka	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Homolkou 1436/2	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Homolkou 1601	0
Beroun	OV	Sk	Středisko Služeb Školám	S.K. Neumanna 1141/1	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola	Plzeňská 312/89	0
Beroun	OV	Sk	2. ZŠ a MŠ Beroun	Preislerova 1335/80	0
Beroun	OV	Sk	Základní škola Závodí	Komenského 249	0
Beroun	OV	Sk	Jungmannova Zš	Plzeňská 30	0
Beroun	OV	Sk	ZŠ Beroun	Wagnerovo nám. 458	0
Beroun	OV	Sk	Jazyková škola	Husovo nám. 78	3
Beroun	OV	Sk	Jazyková škola	Husovo nám. 42	3
Beroun	OV	Sk	JAZYKOVÁ ŠKOLA CHIEF	Husovo nám. 64	3
Beroun	OV	Sk	Taneční Centrum R. A. K.	Česká 56	3
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola speciální	Hostimská 439	4
Tetín	OV	Sk	ZŠ a MŠ Tetín	Župní 13	0
Tetín	OV	Sk	ZŠ a MŠ Tetín	Hradní 66	0
Beroun	OV	Zs	Okresní Sdružení Hasičů	Husova 183	0
Králův Dvůr	OV	Zs	Policie ČR	5. května 36	0
Králův dvůr	OV	Zs	Policie ČR	5. května 36	0
Beroun	OV	Zs	Policie ČR	Tyršova 1635	3
Beroun	OV	Zs	Policie ČR	Tyršova 1635	3
Beroun	OV	Zs	Městská policie Beroun	Husovo nám. 68	3
Beroun	TV	Zz	PAI s.r.o., BEROUN	Lidická 207	0
Králův Dvůr	TV	Zz	Královehradecké žel.	Náměstí Míru 380	0
Beroun	TV	Zz	ČOV		3
Králův Dvůr	DO	Zz	LUKOIL CR, s.r.o.		0
Beroun	DO	Zz	AHOLD CR, a.s. - Albert	Plzeňská 396	0
Beroun	DO	Zz	BENZINA, s.r.o.	Plzeňská	0
Beroun	DO	Zz	EXSILIO, a.s.	Plzeňská 386	0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika	Plzeňská	0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika		0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika		0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Profesora Veselého 494	0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Cajthamlova 114	0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Městská Hora 336	0
Beroun	TV	Vh	Vodní zdroj	Steinerova	0

*Citlivé objekty – pro variantu napojení modelů 2D a 1D*

obec	kat_kod	kod	název	adresa	míra rizika
Beroun	OV	Ku	kostel sv. Jakuba	Seydlovo nám.	0
Beroun	OV	Ku	areál děkanství	Seydlovo náměstí 24/5	0
Beroun	OV	Ku	Berounská radnice	Husovo náměstí 68	4
Beroun	OV	Ku	Zábranský kostel	Plzeňská ul.	0
Beroun	OV	Ku	Měšťanské domy	Husovo náměstí	4
Beroun	OV	Ku	Duslova vila	Politických vězňů 203	0
Beroun	OV	Ku	historický dům	Husovo náměstí	4
Beroun	OV	Ku	historický dům	Husovo náměstí č.p. 43	4
Beroun	OV	Ku	Plzeňská brána	V Plzeňské bráně	0
Beroun	OV	Ku	Pražská brána	V Pražské bráně	4
Beroun	OV	Zd	nemocnice a léčebna	Profesora Veselého 493	0
Beroun	OV	Zd	nemocnice, poliklinika	Politických vězňů 40	0
Beroun	OV	Zd	nemocnice, poliklinika	Husovo nám. 175/1	4
Beroun	OV	Zd	penzion pro důchodce	Na Parkáně 111	4
Beroun	OV	Sk	Obchodní akademie	U Stadionu 486/2	4
Beroun	OV	Zd	dům s peč. službou	Na Klášteře 10	2
Beroun	OV	Zd	dům s peč. službou	Třída Míru 1280	0
Beroun	OV	Sk	základní škola	Wagnerovo náměstí 1541	3
Beroun	OV	Sk	ZUŠ	Husovo náměstí 77/5	3
Beroun	OV	Sk	střední zdrav. škola	Mládeže 1102/8	0
Beroun	OV	Sk	gymnázium	Talichova 824	0
Beroun	OV	Sk	SOŠ a SOU	Okružní 1404	0
Beroun	OV	Sk	Manažerská akademie	U Stadionu 787	4
Beroun	OV	Sk	SSOŠ Beroun	Tovární 66	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola	Tovární 44	0
Beroun	OV	Zd	klub důchodců, knihovna	U Kasáren 813	0
Beroun	OV	Zd	Lékařský dům	Plzeňská ulice 1880	0
Beroun	OV	Zd	Mamodiagnostické centrum	Talichova 825	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola Katolická	Seydlovo náměstí 24/5	0
Beroun	OV	Sk	mateřská škola	Vrchlického 63/8	0
Králov Dvůr - Počaply	OV	Sk	Zvláštní Škola A Pomocná	Preislerovo náměstí 28	0
Králov Dvůr - Počaply	OV	Sk	Základní Škola 2.Zš	Plzeňská 104	0
Králov Dvůr	OV	Sk	ZŠ a MŠ Králov Dvůr	Jungmannova 292	0
Králov Dvůr	OV	Sk	Základní umělecká Škola	V Kaštanech 103	0
Králov Dvůr	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Hájem 314	0
Beroun	OV	Sk	ZŠ a PŠ Karla Čapka	Karla Čapka 1457	0
Beroun	OV	Sk	Autoškola Mikáska	Karla Čapka	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Homolkou 1436/2	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola	Pod Homolkou 1601	0
Beroun	OV	Sk	Středisko Služeb Školám	S.K. Neumanna 1141/1	0
Beroun	OV	Sk	Mateřská Škola	Plzeňská 312/89	0
Beroun	OV	Sk	2. ZŠ a MŠ Beroun	Preislerova 1335/80	0
Beroun	OV	Sk	Základní škola Závodí	Komenského 249	0

obec	kat_kod	kod	název	adresa	míra rizika
Beroun	OV	Sk	Jungmannova ZŠ	Plzeňská 30	0
Beroun	OV	Sk	ZŠ Beroun	Wagnerovo nám. 458	0
Beroun	OV	Sk	Jazyková škola	Husovo nám. 78	4
Beroun	OV	Sk	Jazyková škola	Husovo nám. 42	4
Beroun	OV	Sk	JAZYKOVÁ ŠKOLA CHIEF	Husovo nám. 64	4
Beroun	OV	Sk	Taneční Centrum R. A. K.	Česká 56	4
Beroun	OV	Sk	Mateřská škola speciální	Hostímská 439	4
Tetín	OV	Sk	ZŠ a MŠ Tetín	Župní 13	0
Tetín	OV	Sk	ZŠ a MŠ Tetín	Hradní 66	0
Beroun	OV	Zs	Okresní Sdružení Hasičů	Husova 183	0
Králov Dvůr	OV	Zs	Policie ČR	5. května 36	0
Králov dvůr	OV	Zs	Policie ČR	5. května 36	0
Beroun	OV	Zs	Policie ČR	Tyršova 1635	3
Beroun	OV	Zs	Policie ČR	Tyršova 1635	3
Beroun	OV	Zs	Městská policie Beroun	Husovo nám. 68	4
Beroun	TV	Zz	PAI s.r.o., BEROUN	Lidická 207	0
Králov Dvůr	TV	Zz	Královehradecké žel.	Náměstí Míru 380	0
Beroun	TV	Zz	ČOV		4
Králov Dvůr	DO	Zz	LUKOIL CR, s.r.o.		0
Beroun	DO	Zz	AHOLD CR, a.s. - Albert	Plzeňská 396	0
Beroun	DO	Zz	BENZINA, s.r.o.	Plzeňská	0
Beroun	DO	Zz	EXSILIO, a.s.	Plzeňská 386	0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika	Plzeňská	0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika		0
Beroun	DO	Zz	OMV Česká republika		0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Profesora Veselého 494	0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Cajthamlova 114	0
Beroun	TV	Vh	VDJ	Městská Hora 336	0
Beroun	TV	Vh	Vodní zdroj	Steinerova	0

## 6 Seznam literatury

### Seznam literatury

Označení	Název
1	Územní plán Beroun – textová část, obecně závazná vyhláška města Beroun č.2/2001, září 2011,
2	Územní plán Beroun – textová část – změna č.1, obecně závazná vyhláška města Beroun č.4/2005, březen 2005
3	Územní plán Beroun – textová část – změna č.2 – návrh, UK-24 urbanistický ateliér, prosinec 2007
4	Územní plán Beroun – textová část – změna č.2 – odůvodnění, UK-24 urbanistický ateliér, prosinec 2007
5	Územní plán Beroun – textová část – změna č.3 – návrh, UK-24 urbanistický ateliér, prosinec 2009
6	Územní plán Beroun – textová část – změna č.3 – odůvodnění, UK-24 urbanistický ateliér, prosinec 2009