

ID plochy: **678619_2**Umístění kritického bodu
(ohrožené katastr. území):**Kamenný Dvůr**

Umístění kritického bodu:

Obec: Kynšperk nad Ohří

ORP: Sokolov

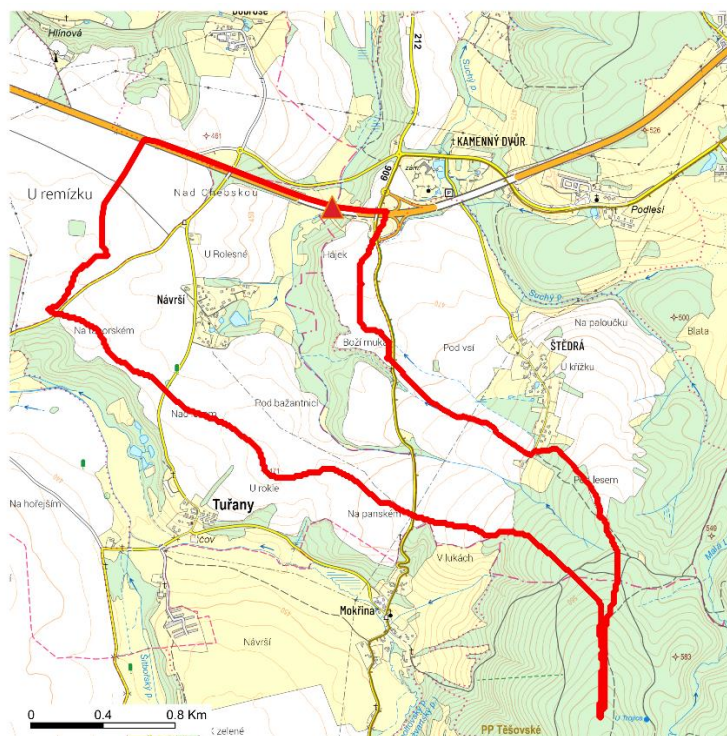
Souřadnice GPS (ve stupních):



N 49.914979 °

E 14.020215 °

KategorieKategorie plochy dle nebezpečí: **B** *střední nebezpečí*Kategorie plochy dle typu: **NT** *Nová plocha identifikovaná dle požadavků Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje***Kritéria**

Kritérium	Jednotka	Původní hodnota	Aktuální hodnota
Velikost přispívající plochy	km ²		2.99
Průměrný sklon přispívající plochy	%		3.18
Podíl plochy orné půdy v povodí	%		61.29
Ukazatel kritických podmínek F			17.75

Přehledná mapa přispívající plochy**Legenda**

-  kritický bod
-  hranice přispívající plochy

ID plochy: **678619_2**Umístění kritického bodu **Kamenný Dvůr**
(ohrožené katastr. území):**Doplňující parametry**

Původní ID plochy (v rámci celorepublikového vyhodnocení)

Podíl plochy lesního porostu: 8.54 %

Umístění kritického bodu: Vodní tok

Poznámka: -

Dotčená katastrální území

Název k.ú.	Kód k.ú.	Výměra k.ú. [km2]	Podíl k.ú. na rozloze přispívající plochy [%]	Podíl přispívající plochy na výměře k.ú. [%]
Kamenný Dvůr	678619	2.75	4.59	4.78
Mokřina	771813	2.01	0.02	0.02
Dobroše	709026	1.07	0.04	0.12
Mostov	709042	3.48	9.90	8.16
Milíkov u Mariánských Lázní	694924	9.17	0.55	0.17
Tuřany u Kynšperku nad Ohří	771830	2.94	52.50	51.27
Štědrá u Kynšperka nad Ohří	678651	3.05	32.40	30.46

Zranitelnost území pod kritickým bodemKategorie plochy dle zranitelnosti: **B** střední zranitelnost

Kritérium	Míra zranitelnosti
Místa omezující odtokové poměry	Významná
Odplavitelný materiál	Významná

ID plochy: **678619_2**Umístění kritického bodu **Kamenný Dvůr**
(ohrožené katastr. území):

Hustota zástavby

Nízká

Morfologie terénu

Významná

Typ převažující zástavby:

Typ zástavby	Podíl zastavěné plochy [%]
infrastruktura	27.4
obytná	72.6

Výsledné vyhodnocení rizikovosti

Kategorie plochy dle rizikovosti: **CB** - Lokalita je z hlediska přívalových povodní MÁLO riziková.

Záznam z terénního šetření

Na základě terénního šetření byly zjištěny tyto skutečnosti:

Průběh přívalových povodní zásadně ovlivňuje poddimenzované odvodnění dálnice, které v kritickém bodu zapříčiňuje vznik lagun. Tento stav je důsledkem nevhodného technického řešení příkopů, retenčních prvků a sklonu vozovky. Riziko dále umocňuje rozsáhlé povodí nad dálnicí, odkud občasné toky svádějí vodu k dálničním propustkům. Situaci zhoršuje velký svažité půdní blok bez retenčních prvků, které by zpomalily povrchový odtok. Významnou roli hraje také místní rybník, jehož technické objekty a retenční kapacita přímo ovlivňují vodní režim. Kritickým faktorem je průtočnost propustků, kterou mohou v případě zalesněných břehů omezit splaveniny a dřevní hmota (splávi), čímž dochází k nebezpečnému zúžení průtočného profilu.

ID plochy: **678619_2**

Umístění kritického bodu
(ohrožené katastr. území):

Kamenný Dvůr

Fotodokumentace



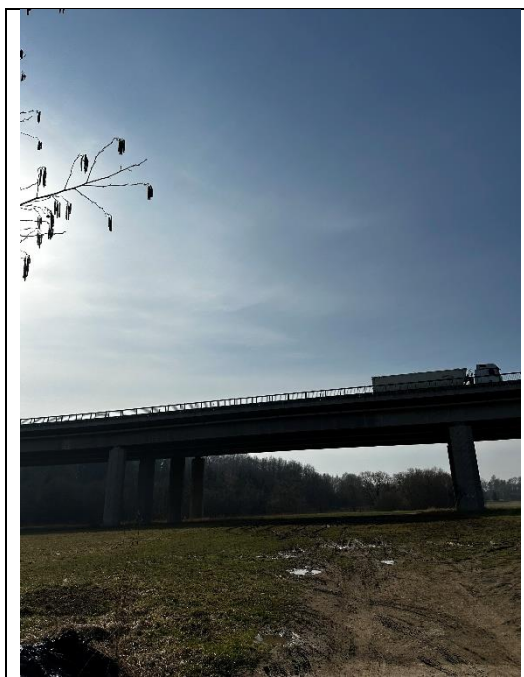
Pohled do povodí KB, podmáčení půdy



Pohled směrem ke KB



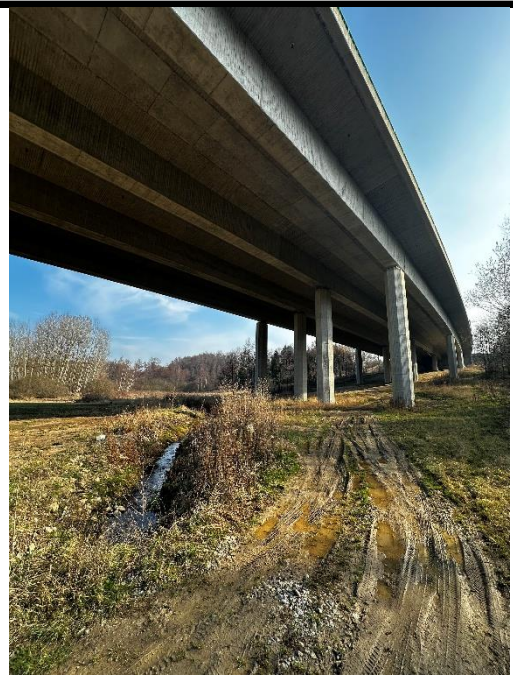
*Pohled od obce Návřší směrem ke KB na
dálnici D6 a přilehlou ornou půdu*



Pohled na okolí KB směrem do povodí

ID plochy: **678619_2**

Umístění kritického bodu **Kamenný Dvůr**
(ohrožené katastr. území):



Bezejmenný vodní tok, který prochází pod dálničním mostem do KB



Bezejmenný vodní tok za KB



Vodní plocha v obci Návřší



Pohled směrem na KB od přemostění silnice III/21210 přes dálnici D6