

KONTROLNÍ SEZNAM PRO ZJEDNODUŠENÉ HODNOCENÍ RIZIKA

pro soukromé osoby

Kontrolní seznam vychází z následujících pokynů, pro lepší srozumitelnost byl zjednodušen a přeložen:

- Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus: Eigenvorsorge bei Oberflächenabfluss. Ein Leitfaden für Planung, Neubau und Anpassung. Wien 2019
- Stadtentwässerungsbetriebe Köln: Wassersensibel planen und bauen in Köln. Leitfaden zur Starkregenvorsorge für Hauseigentümer, Bauwillige und Architekten. Köln, 2016



	Ano	Ne
Odhad rizika		
Vyskytly se v historické či nedávné době ve Vašem místě, bydlišti či majetku poškození způsobené silnými srážkami, průsakem vody či zpětným vzduťím vod?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mohou srážkové vody proniknout do Vaší budovy ze silnice nebo ze sousedních pozemků?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je Vaše nemovitost umístěna v terénní depresi, pod kopcem nebo svažující se silnicí?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Může voda v případě záplavy vtéci do budovy dveřmi nebo okny, šachtami, vchodem do suterénu, garážovými vraty nebo přístupovými cestami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Může voda proniknout do zdí Vašeho domu skrze potrubí nebo chráničkami (např. pro kabely na telefon, plyn, vodu, atd)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Má Váš dům vchod do spodního podlaží nebo na terasu, kudy může pronikat dešťová voda?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je Vaše nemovitost v blízkosti vodního útvaru (např. potoka, rybníka) a může se tato voda v případě povodní dostat do budovy?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mají chodníky, vstupy do dvora a parkovací plochy sklon směrem k domu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Může dešťová voda vytékat ze silnice nebo nemovitosti do podzemních garáží?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jsou ve Vašem domě odtoková místa (např. umyvadla, podlahové vpusti, toalety) pod úrovní terénu (obvykle horní hrana chodníku)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jsou pračky, topení nebo jiná sociální zařízení připojena pod úrovní terénu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Máte drenáže připojeny na hlavní kanalizační potrubí?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je podlahová vpust' vnějšího schodiště nebo vstupu do podzemních garáží připojena na kanalizaci?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vypouštějí se dešťové vody ze střech nebo jiných drenážních zařízení do kanalizačního potrubí opatřeného zařízením proti zpětnému vzduťí (např. zpětnou klapkou)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Má Vaše budova čistící otvory a šachty pod úrovní terénu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vytvářejí se po dešti na Vašich zelených plochách louže?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je Váš stavební pozemek na kohezním (např. jílovitém) nebo zasypaném typu půdy?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Je Vaše nemovitost či budova na svahu nebo pod ním?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Posouzení možného poškození

Jaká poškození zařízení a majetku mohou nastat v případě povodní (například 20 centimetrů vody v suterénu)?

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Poškození vytápění, elektroinstalace budovy nebo jiné instalace | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poškození elektrických spotřebičů (pračka, sušička, počítač, TV a podobně) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poškození hodnotného nábytku | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poškození zabezpečení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poškození stavební konstrukce (stěny a obklady stěn, podlahy a podlahové krytiny, okna, dveře) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Následné náklady na nezbytné opravy (např. vysoušení, stavební textilie, stavební instalace, spotřebiče) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

RAINMAN Key Facts

Project duration: 07.2017 – 06.2020

Project budget: 3,045,287 €

ERDF funding: 2,488,510 €

RAINMAN website &
newsletter registration: www.interreg-central.eu/rainman



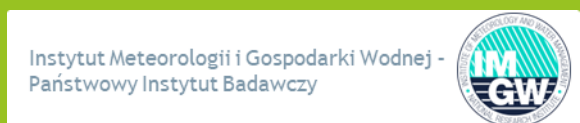
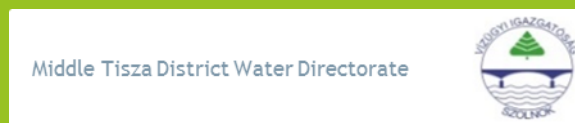
Lead Partner



Saxon State Office for Environment,
Agriculture and Geology

✉ rainman.lfulg@smul.sachsen.de

Project Partner



Project support



INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner

✉ RAINMAN@iu-info.de