



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## B.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

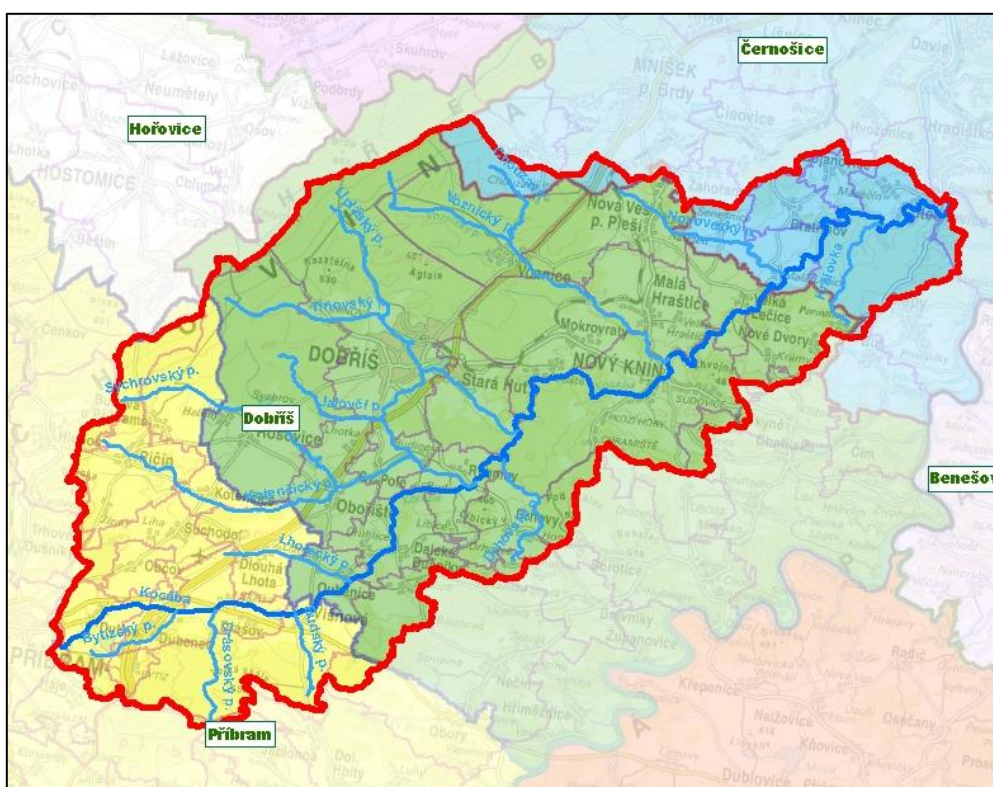
# Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie

DATUM:

4/2022



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA



**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
www.sweco.cz

**Společnost  
„SHDP + VRV“**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12-0185-01-01



**Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba, a.s.**

Nábřeží 4, Praha 5 – Smíchov,  
www.vrv.cz



Studie	Návrhová část
Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

## B.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): <b>Studie odtokových poměrů v povodí Kocáby – ORP Příbram, Dobříš, Černošice</b>		DATUM: 4/2022
PODNÁZEV: -	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Studie	
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik	ADRESA: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5	
ZHOTOVITEL: Společnost SHDP + VRV Sweco Hydroprojekt a.s. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4 Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Jan Krejčí, Ph.D. Ing. Jan Plechatý
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vladimír Burian	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Martin Pavel

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008.**

### © Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

# OBSAH

strana

<b>B.</b>	<b>Návrhová část.....</b>	<b>7</b>
<b>B.1</b>	<b>Technická zpráva .....</b>	<b>7</b>
<b>B.1.1</b>	<b>Obecný popis navrhovaných opatření.....</b>	<b>8</b>
B.1.1.1	SO 01 Opatření v ploše povodí kritických bodů .....	9
B.1.1.2	SO 02 Opatření na vodních tocích a v nivě .....	10
B.1.1.3	SO 03 Vodní a suché nádrže .....	11
B.1.1.4	Opatření k zpřístupnění vodních toků a jejich okolí .....	12
B.1.1.5	Opatření pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaném území .	13
B.1.1.5.1	Důvody a přínosy hospodaření se srážkovými vodami.....	13
B.1.1.5.2	Formy zasakování srážkových vod .....	13
B.1.1.5.3	Druhy opatření pro hospodaření se srážkovými vodami.....	15
B.1.1.5.3.1	Plošné vsakování přes půdní profil .....	15
B.1.1.5.3.2	Plošné vsakování přes technické prvky .....	16
B.1.1.5.3.3	Vsakovací průleh, nádrž.....	17
B.1.1.5.3.4	Vsakovací rýhy .....	18
B.1.1.5.3.5	Vsakovací šachty .....	19
B.1.1.5.3.6	Vsakovací průleh – rýha.....	20
B.1.1.5.3.7	Retenční nádrže .....	21
<b>B.1.2</b>	<b>Členění stavebních objektů.....</b>	<b>22</b>
B.1.2.1	Členění stavebního objektu SO 01 .....	22
B.1.2.2	Členění stavebního objektu SO 02 .....	31
B.1.2.3	Členění stavebního objektu SO 03 .....	35
B.1.2.4	Souhrn stavebních objektů po obcích .....	38
<b>B.1.3</b>	<b>Převzatá návrhová opatření .....</b>	<b>51</b>
<b>B.2</b>	<b>Tabulkové a grafické přílohy .....</b>	<b>52</b>
<b>B.3</b>	<b>Grafická část.....</b>	<b>53</b>
<b>B.3.1</b>	<b>Přehledná situace navrhovaných opatření.....</b>	<b>53</b>

**Seznam tabulek:**

<i>Tab. 1: Členění stavebního objektu SO 01 .....</i>	<i>22</i>
<i>Tab. 2: Členění stavebního objektu SO 02 .....</i>	<i>31</i>
<i>Tab. 3: Členění stavebního objektu SO 03 .....</i>	<i>35</i>
<i>Tab. 4: Souhrn stavebních objektů po obcích .....</i>	<i>38</i>
<i>Tab. 5: Opatření převzatá z jiných projektů .....</i>	<i>51</i>

**Seznam obrázků:**

<i>Obr. 1: Příklad zpřístupnění vodních toků –</i> .....	12
<i>Obr. 2: Parkovací stání s příčným sklonem směrem k trávníku s mělkými prohlubněmi a výsadbou stromů (Německo) – zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR (2015) .....</i>	15
<i>Obr. 3: Parkovací stání využívající zatravněné panely (Zdroj: <a href="https://www.aco-self.cz/">https://www.aco-self.cz/</a>) .....</i>	16
<i>Obr. 4: Vsakovací průleh - Brno .....</i>	17
<i>Obr. 5: Charakteristický řez vsakovací rýhy s bloky (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015) .....</i>	18
<i>Obr. 6: Charakteristický řez vsakovací šachty s bočními prostupy (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015) .....</i>	19
<i>Obr. 7: Charakteristický řez vsakovacího průlehu - rýhy (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015) .....</i>	20
<i>Obr. 8: Malá retenční nádrž, průmyslová zóna Praha - Čestlice .....</i>	21

## B. NÁVRHOVÁ ČÁST

### B.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Cílem návrhové části studie je, na základě popisu stávajícího stavu a identifikace problémových lokalit, zajištění požadované míry ochrany před říčními i přívalovými povodněmi a současně dosažení dobrého hydromorfologického stavu.

Komplex přírodě blízkých ochranných opatření zahrnuje návrh na zemědělské i lesní půdě a návrh v řešeném území na vodních tocích a v nivě včetně zastavěného území. Návrh opatření k optimalizaci vodního režimu v ploše povodí vychází z možností ovlivnit jednotlivé složky odtokového procesu v povodí. Jejich ovlivnění vede ke snížení kulminačního průtoku.

Opatření, která jsou popsána v následujících kapitolách (a podrobněji pak v rámci jednotlivých technických zpráv) jsou navrhována tak, aby mohla být financovatelná ze současně platného Operačního programu životní prostředí 2021 – 2027. Jedná se zejména o opatření k ochraně intravilánu měst a obcí před povodněmi, tedy:

- **realizace protipovodňových opatření**, zejména zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv a zakládání povodňových parků; obnovení, výstavba a rekonstrukce, modernizace, případně změna využití vodních děl nebo rušení vodních děl a příčných staveb za účelem zvýšení povodňové ochrany;
- **tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků** v krajině včetně sídel
- **tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur**, včetně opatření proti vodní a větrné erozi
- **odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení** v krajině
- **realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody** vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod;

Návrhy v rámci této studie proveditelnosti jsou zpracovány při dodržení pracovního postupu uvedeného v aktuální metodice MŽP, která stanoví postup při navrhování přírodě blízkých protipovodňových opatření (tedy v souladu s Věstníkem MŽP 2008/11).

### B.1.1 OBECNÝ POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ

Opatření byla navržena na základě výsledků analytické části, ve které byly identifikovány problematické lokality v řešeném povodí. V souladu se zadáním studie byla návrhová část rozdělena na tematické celky, kterým odpovídá členění na hlavní stavební objekty. Tyto stavební objekty jsou následující:

- **SO 01 Opatření v ploše povodí kritických bodů**
- **SO 02 Opatření na vodních tocích a v nivě**
- **SO 03 Vodní a suché nádrže**

Pro každý stavební objekt je dále vytvořena samostatná technická zpráva, která obsahuje podrobný popis navrhovaných opatření včetně grafických příloh. Tyto stavební objekty jsou dále členěny na dílčí stavební podobjekty dle jednotlivých prvků včetně jejich podrobného popisu na samostatných listech opatření označených jako příloha B.2.

V následující kapitole je uveden výčet jednotlivých typů opatření navrhovaných v rámci této studie. Dále uvedené typy opatření vycházejí zejména z následujících podkladů:

- Metodika odboru ochrany vod, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodě blízkých opatření. Uveřejněna ve Věstníku MŽP 11/2008.
- Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice – <http://www.vodavkrajine.cz/> (2015).
- Metodika Navrhování technických protierozních opatření, VÚMOP – Václav Kadlec, ČVÚT – Tomáš Dostál (2014).
- Metodika Ochrana zemědělské půdy před erozí, Miloslav Janeček a kol. (2012).
- Metodika Návrh a realizace suchých nádrží z pohledu technickobezpečnostního dohledu, Říha a kol. (2014).

Jednotlivé typy opatření uvedené v katalogu je možné aplikovat samostatně nebo vytvářet funkční kombinace v závislosti na okrajových podmínkách lokality a požadovaném stupni protipovodňové ochrany.

Při zpracování návrhové části studie byl použit vzorový shapefile, který je součástí požadavků na projektovou dokumentaci financovanou v rámci aktivity 1.4.1 OPŽP 2014-2020.

Tato zpráva pojednává o řešené problematice pouze v obecné rovině. Konkrétní informace k jednotlivým lokalitám (např. ochrana konkrétních lokalit, návrhové parametry) jsou předmětem dílčích zpráv k jednotlivým stavebním objektům.

Na základě etapy C – Majetkoprávní vypořádání může dojít k úpravě navrhovaných opatření. Tyto změny jsou uvedeny v etapě D – Vyhodnocení, kde v kapitole D.3.4 – Návrh úprav opatření jsou přiloženy změněné výstupy opatření z etapy B – Návrh opatření.



### B.1.1.1 SO 01 OPATŘENÍ V PLOŠE POVODÍ KRITICKÝCH BODŮ

Dokumentace projektového záměru definuje návrh opatření v plochách povodí kritických bodů. Opatření vedou ke snížení nebezpečí z přívalových srážek (bleskových povodní). Opatření v povodí kritických bodů jsou navrhována jako financovatelná ze současně platného Operačního programu životní prostředí 2021 – 2027. Jedná se tedy zejména o suché retenční nádrže a průlehy.

Kritické body byly dány zadáním a jsou uvedeny na webových stránkách [www.povis.cz](http://www.povis.cz). Tato oficiálně stanovená kritická místa byla na základě zjištění v průběhu analytické části studie dále upřesněna.

V rámci následující kapitoly jsou popsány základní typy technických opatření navrhovaných v rámci této studie v ploše povodí kritických bodů. Jedná se o technická protierozní opatření (TPEO):

- **průleh / příkop,**
- **mez,**
- **ochranná hrázka,**
- **zatravněný pás / plošné zatravnění,**
- **luční porosty a biopásy,**
- **zatravnění údolnice,**
- **tůň / mokřad,**
- **polní cesta s protierozní funkcí**
- **přehrážka,**
- **retenční / sedimentační prostor,**
- **revitalizace melioračního příkopu / drobného vodního toku,**
- **opatření na lesní půdě,**

### B.1.1.2 SO 02 OPATŘENÍ NA VODNÍCH TOCÍCH A V NIVĚ

Dokumentace projektového záměru definuje návrh opatření na vodních tocích a údolních nivách. V povodněmi ohrožených městech a obcích nebo jejich částech byla přírodě blízkým způsobem navrhována a prověřována intravilánová PPO (např. povodňové parky, zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků, přirozené rozlivy mimo zástavbu).

Projekt navrhuje nejen přírodě blízká protipovodňová opatření, ale přináší další příznivé účinky pro zlepšení ekologického stavu vodního toku (např. zlepšení morfologického stavu vodního toku). Realizace projektu přímo nebo nepřímo pozitivně ovlivní vodní režim, přispěje k adaptaci území na důsledky klimatické změny, přispěje ke vzniku nových biotopů apod.

Komplexně řešené úseky vodních toků byly dány zadáním studie. V průběhu zpracování analytické části studie byly tyto úseky vodních toků upřesněny na základě místních šetření a zejména na základě projednání se zástupci správců dotčených vodních toků a zástupci dotčených měst, městských částí a obcí.

Obecný popis navrhovaných opatření na vodních tocích a údolních nivách vychází z Metodiky odboru ochrany vod, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodě blízkých opatření. Pro účely této studie byl dále doplněn a výsledná sledovaná opatření jsou následující:

- **PBPO v nezastavěném území, snížením kapacity koryta revitalizací a formou zvýšení kapacity rozlivů do údolní nivy, které se podílí na transformaci povodňových průtoků (typ 1 dle metodiky).**
- **PBPO v zastavěných oblastech, zkapacitnění koryta a urychlení odtoku, složený profil se stěhovavou kynetou – revitalizovaným korytem, možnost ohrázení zastavěných území (typ 2 dle metodiky).**
- **PBPO transformací povodňové vlny v suchých nádržích a revitalizace toků a niv ve zdrži (typ 3 dle metodiky).**
- **Opatření na tocích, které zajišťují ekologické nebo architektonické funkce toku a nejsou přímou součástí potřebných protipovodňových opatření (např. v parcích a zastavěných oblastech, náhony), jedná se zejména o zvýšení kapacity koryta složeným profilem na požadovaný návrhový průtok pro protipovodňovou ochranu (typ 4 dle metodiky).**
- **Ochrana fungující retence záplavových území nebo toků v sevřených údolích a realizace dílčích opatření pro zlepšení hydromorfologické struktury toků a niv (typ 5 dle metodiky).**
- **Opatření kombinující typy 1 a 5 dle metodiky.**
- **Zprůchodnění migračních překážek.**
- **Individuální ochrana objektů.**

### B.1.1.3 SO 03 VODNÍ A SUCHÉ NÁDRŽE

V rámci zadání studie jsou dále definována tzv. významná opatření spočívající v možnostech zadržení povodňových událostí pomocí nádrží v povodí Kocáby. Z toho vyplývá, že převažující funkcí navrhovaných vodních nádrží by měla být protipovodňová ochrana. I s ohledem na aktuální problematiku sucha nelze ale upozadovat ani zásobní funkce nádrží a je nezbytné postupovat individuálně v rámci každého řešeného profilu s ohledem na požadavky dotčeného území.

Tato tzv. významná opatření spočívající v možnostech zadržení povodňových událostí pomocí nádrží v povodí Bakovského potoka byla převzata a v případě potřeby upravena z již publikovaných projektů a doplněna o další vhodné profily pro umístění vodních a suchých nádrží.

Definice vodní nádrže pro účely této studie je následující:

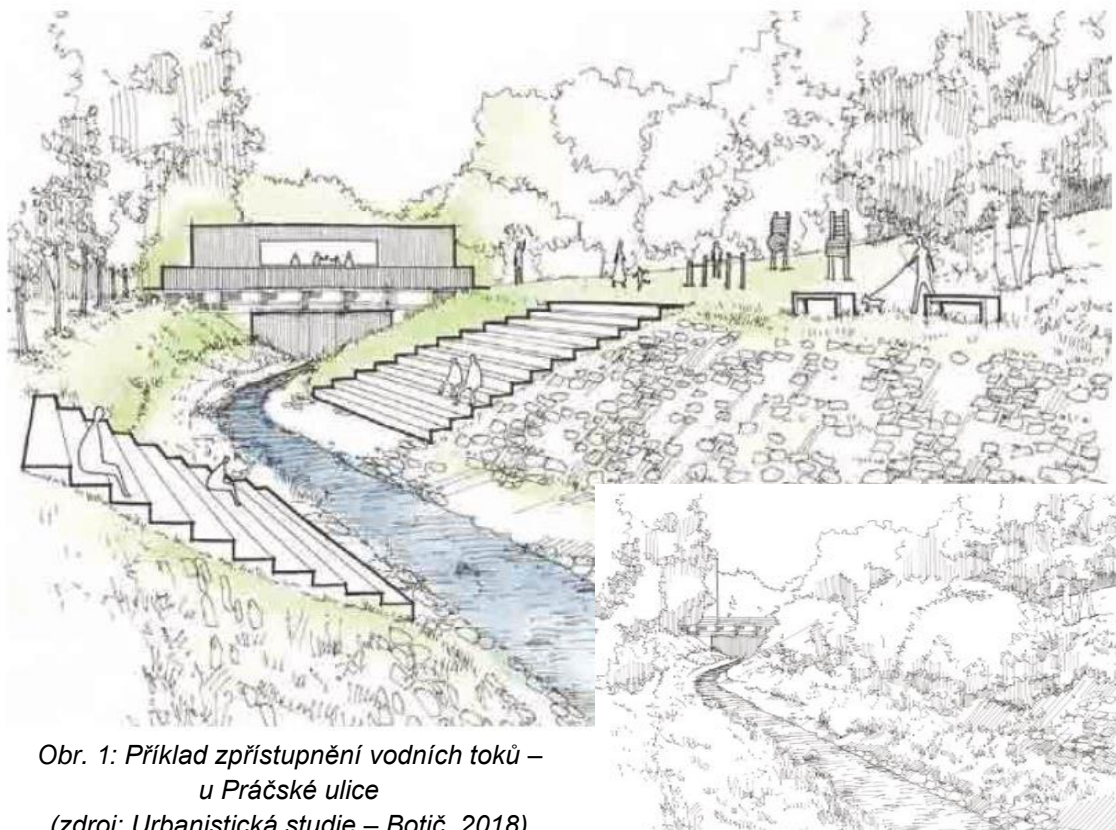
- **Vodní nádrž (VN)** - pro účely této studie je možné vodní nádrž definovat jako uměle vytvořený prostor, ve kterém se zachycuje a akumuluje voda pro různé účely v závislosti na požadovaném účelu konkrétní nádrže. Podkategorií vodní nádrže je tzv. **malá vodní nádrž (MVN)**, pro kterou musí být splněny zároveň dvě základní podmínky: objem nádrže po hladinu ovladatelného prostoru není větší než 2 mil. m<sup>3</sup> a maximální hloubka nádrže nepřesahuje 9 m. Tyto parametry převažují u většiny nádrží řešených v rámci této studie.
- **Suché nádrže (SN)** - s ohledem na prioritu studie v protipovodňové ochraně jsou významnou částí řešených vodních nádrží tzv. suché nádrže (SN). Dle TNV 75 2415 se jedná o vodní nádrž určenou k ochraně před účinky povodní, ve které je celkový objem nádrže téměř shodný se součtem ovladatelného a neovladatelného ochranného prostoru. Může mít v poměru k celkovému objemu zanedbatelné stálé nadržení, které plní krajinnotvornou či ekologickou funkci.
- **Opatření na stávajících nádržích** - jedná se o soubor obecných opatření, která mají za cíl zlepšení retence, bezpečnosti vodního díla a posílení ekologických funkcí

Obecný popis navrhovaných opatření je uveden v odpovídající samostatné textové zprávě.

#### B.1.1.4 OPATŘENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ VODNÍCH TOKŮ A JEJICH OKOLÍ

Opatření vedoucí k zpřístupnění vodních toků pro obyvatele přímo nesouvisí s náplní tohoto projektu. Vzhledem k charakteru lokality a výskytu rozlehlých urbanizovaných ploch v zájmovém území je však vhodné zmínit i tyto možnosti. Obecně si lze pod tímto pojmem představit taková opatření, která vedou k rozvoji okolí vodních toků navázaných na vodní toky samotné s důrazem na obnovu přirozeného vztahu zastavěných míst a toku. Cílem je definovat vhodná místa, v kterých je možné rozvíjet užívání veřejného prostoru v návaznosti na vodní plochy. Reálně se nejedná o revitalizaci vodních toků, protože nedochází k významným úpravám samotných koryt vodních toků, změně jejich tras, odstraňování opevnění apod., dochází pouze k úpravě příbřežního pásma propojeného s vhodnými prvky navazujícími na koryto vodního toku. Jedná se o opatření, která mají pozitivní vliv na obyvatele a jejich vnímání vodního toku v urbanizovaných územích jako přirozeného krajinného prvku. Je snahou začlenit vodní plochy do odpočinkových a relaxačních zón.

V současné době je již řada projektů, které se zabývají touto problematikou, především pak ve větších městech. Příkladem může být například Urbanistická studie – Botič (Architektonický ateliér PROJEKTOR s.r.o., Archum architekti s.r.o., 2018), zpracovaná pro městskou část Praha 10, která přesně definuje místa k realizaci vhodných opatření. V ideálním případě by bylo možné plánované úpravy provázat alespoň s částečnými revitalizacemi vodních toků, čímž by došlo k intenzivnějšímu propojení okolí s vodní plochou.



Obr. 1: Příklad zpřístupnění vodních toků –  
u Práčské ulice  
(zdroj: Urbanistická studie – Botič, 2018)

### B.1.1.5 OPATŘENÍ PRO HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI V URBANIZOVANÉM ÚZEMÍ

Stejně jako v předchozí kapitole popisovaná opatření ke zpřístupnění vodních toků se i v tomto případě jedná o téma, které přímo nesouvisí s náplní této studie, avšak vzhledem k výskytu rozlehlých urbanizovaných ploch v zájmovém území má zástavba a s tím spojené zpevněné plochy velmi významný vliv na výsledný odtok vody z povodí.

V současné době je snaha eliminovat odtok srážkových vod již v místě jejich vzniku a snížit tak nároky na dílčí opatření níže na vodním toku. Proto se touto studií doporučuje zabývat problematikou nakládání se srážkovými vodami v urbanizovaném zájmovém území v rámci eliminace povodňových škod a negativních dopadů suchých období a zpracovat na toto téma samostatný dokument.

Níže je obecně tato problematika popsána včetně možných návrhů opatření.

#### B.1.1.5.1 Důvody a přínosy hospodaření se srážkovými vodami

Urbanizovaná území jsou specifická vysokým podílem nepropustných ploch (např. komunikace, střechy budov, parkoviště), které zaujímají jejich převážnou část. Na nepropustných plochách se nemůže srážková voda přirozeně vsakovat do podzemních vod a rychle odtéká po povrchu, přičemž odtok z urbanizovaných území je ještě dále urychlen stokovou sítí. Důsledkem jsou na jedné straně povodně na vodních tocích, kdy je velmi špatná kvalita odtékajících vod v důsledku znečištěného srážkového odtoku a případně i z přepadů z dešťových oddělovačů jednotných kanalizací, na druhé straně snižování hladiny podzemní vody, které hraje roli zejména v suchých obdobích roku. Rovněž výpar je v urbanizovaných povodích oproti přirozeným podmínkám nižší, což vede ke změně mikroklimatu (nižší vlhkosti vzduchu) a vzniku tzv. tepelných ostrovů.

Tyto problémy jsou v současné době stále více umocňovány teplými, suchými a dlouho trvajícím obdobími bez srážek, které se v průběhu roku stále častěji projevují v extrémních epizodách. Dalším negativem nepřispívajícím současnému stavu je rostoucí míra urbanizace krajiny provázená zvyšováním podílu zastavěných nepropustných ploch, ze kterých srážková voda rychle odtéká.

Z těchto důvodů se v zahraničí (např. USA, Velká Británie, Německo, Švýcarsko, Nizozemí) již od 70. let 20. století prosazuje **přírodě blízké odvodnění měst**, které je založeno na principu zachovat nebo v maximální možné míře napodobit přirozené odtokové charakteristiky lokality před urbanizací. Základem této koncepce je tzv. decentralizovaný způsob odvodnění, který se zabývá srážkovým odtokem v místě jeho vzniku a vrací ho do přirozeného koloběhu vody. V nejužším slova smyslu jsou přírodě blízká opatření a zařízení taková, která podporují **výpar, vsakování a pomalý odtok do lokálního koloběhu vody**. V širším slova smyslu sem patří i zařízení, která alespoň určitým způsobem přispívají k zachování přirozeného koloběhu vody a k ochraně vodních toků, např. akumulací a užíváním dešťové vody nebo zadržováním (retencí) a regulovaným (opožděným) odtokem do povrchových vod či stokové sítě. Podpora vsakování srážkového odtoku je tedy podporou jedné ze složek koloběhu vody. V posledních letech se klade stále větší důraz na spojení vody a zeleně ve městech a na podporu výparu (Blue Green Infrastructure či Blue Green Cities).

#### B.1.1.5.2 Formy zasakování srážkových vod

Hlavním účelem těchto opatření je zasakování srážkových vod a to dvojí formou – **povrchovou a podzemní**.

**Povrchový způsob** se navrhuje přednostně a to nejen kvůli bezpečnějšímu odstranění znečištění ve srážkovém odtoku, ale také kvůli podpoře výparu, který je ve městech velmi žádoucí. Zasakování probíhá přes souvislou zatravněnou humusovou vrstvu, kdy lze docílit vyššího výparu s osázením vsakovacích zařízení vegetací nebo jejich kombinací s mokřadem. Většina prvků je vhodných pro odstraňování všech typických druhů znečištění obsažených

v přípustných a podmíněčně přípustných srážkových vodách. V případě vysoce znečištěných vod se doplňuje předčištění.

**Podzemní vsakovací zařízení** s přímým vsakováním do propustnějších vrstev půdního a horninového prostředí bez průchodu zatravněnou humusovou vrstvou jsou přípustná pouze pro nejméně znečištěné srážkové vody a volí se pouze výjimečně. Dává se přednost podzemnímu vsakování liniovému (vsakovací rýhy) a plošnému (podzemní prostory vyplněné štěrkem nebo bloky) před bodovým (vsakovací šachty). Podzemní vsakovací zařízení musí být chráněna předčisticím zařízením, zejména pro zachycení nerozpuštěných látek, popřípadě i jiných druhů znečištění.

V případě nedostatečné vsakovací schopnosti půdního a horninového prostředí prokázané geologickým průzkumem je nutné kombinovat vsakování s regulovaným odtokem do povrchových vod či jednotné kanalizace. Členění stavebních objektů



### B.1.1.5.3 Druhy opatření pro hospodaření se srážkovými vodami

#### B.1.1.5.3.1 Plošné vsakování přes půdní profil

Vsakování přes půdní profil je nejjednodušším a nejpřirozenějším způsobem zasakování, který se přirozeně uplatňuje v urbanizovaných územích jak v místě dopadu srážky, tak v místech, kam je voda sváděna z nepropustných ploch. Tento způsob uplatňuje plošné vsakování bez vytváření retenčního prostoru, proto je nutné počítat s větší návrhovou plochou potřebnou pro zasakování. Vhodné a efektivní řešení je, pokud se přítok srážkové vody rozprostře do plochy v co možná nejmenší vrstvě (např. dostatečně dlouhou přelivnou hranou). Povrchové vsakování přes půdní profil může také sloužit jako předřazený prvek před dalšími objekty centrálního systému hospodaření se srážkovou vodou, který sníží přitékající množství vody a napomůže předčištění přitékající srážkové vody.



Obr. 2: Parkovací stání s příčným sklonem směrem k trávníku s mělkými prohlubněmi a výsadbou stromů (Německo) – zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR (2015)

### B.1.1.5.3.2 Plošné vsakování přes technické prvky

Vedle vsakování přes zatravněný půdní profil je možné využít také vsakování přes jiné prostředí nebo technický částečně propustný prvek. Tento princip se uplatňuje tam, kde je vyšší požadavek na únosnost a mechanickou odolnost povrchu nebo zvláštní požadavky na estetický vzhled. Respektive se zpravidla jedná o zpevněné plochy s požadavkem na částečnou schopnost zasakovat srážkové vody.

Jako technický prvek při nižších požadavcích na únosnost se mohou uplatnit sypké materiály jako je písek, štěrkopísek, štěrk, kamenná drť, případně i říční valouny – kačírek nebo drcená kůra (chodník v zahradách a parcích), případně jiné porézní materiály. Při požadavku na zajištění větší stability a stálosti zpevněného povrchu jsou využívány technické prefabrikované prvky tvořené dvěma částmi, a to nosnou konstrukcí zajišťující požadovanou pevnost (roštem) a mezerami zajišťujícími dobré vsakování vody do podloží. V tomto případě se zpravidla jedná o průmyslově vyráběné stavebnicové systémy, nejčastěji betonové nebo plastové. Mezery jsou zpravidla vyplněny dobře propustným materiálem, jako je písek, štěrk nebo propustnou zeminou se zatravněním.



Obr. 3: Parkovací stání využívající zatravněné panely (Zdroj: <https://www.aco-self.cz/>)



### B.1.1.5.3.3 Vsakovací průleh, nádrž

Jedná se o snížení terénu (suchou nádrž), do kterého je odváděna srážková voda ze zpevněných ploch, zpravidla pomocí potrubí nebo svodnými žlaby. Možný je také plošný přívod nebo přívod skrz mezery mezi obrubníky. Oproti vsakovacím nádržím převažuje u vsakovacích průlehů délkový rozměr nad šířkou.

Průleh i vsakovací nádrž se zpravidla provádí jako zatravněné, může být ale využito i jiné vegetačního doprovodu, například okrasných nebo vlhkomilných rostlin. Snížení terénu v průlehu (hloubka), pokud jsou na pozemku k dispozici dostatečně velké travnaté plochy, lze doporučit maximálně do 300 mm. Průleh ani nádrž nemá mít příliš velké sklony svahů z důvodu jejich dostatečné stability a snadné údržby. V případě zhoršených geologických poměrů je povrchové vsakování možné optimalizovat úpravou skladby podloží.



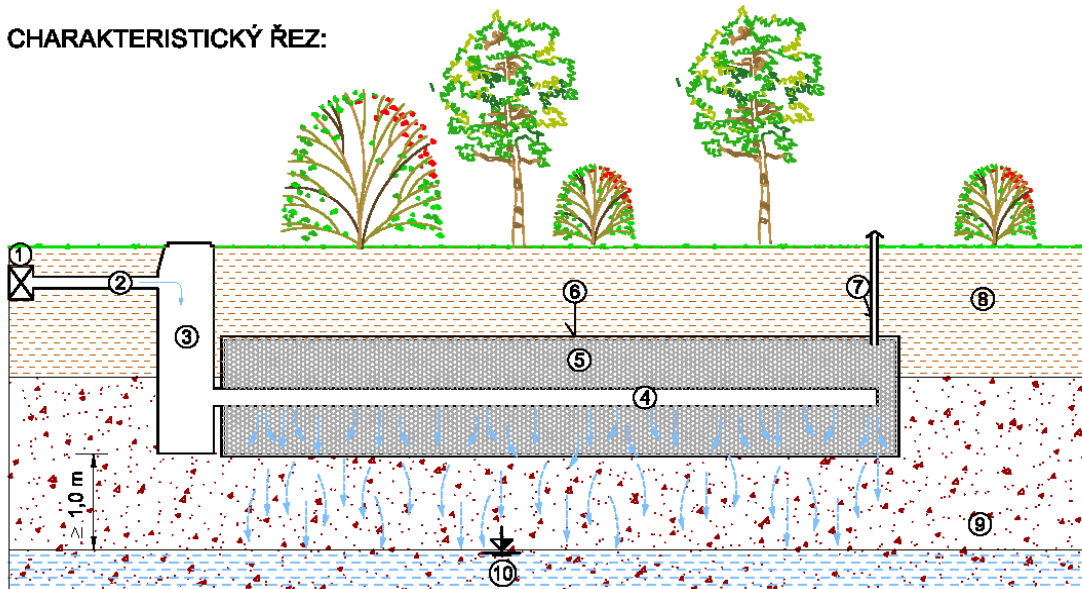
Obr. 4: Vsakovací průleh - Brno

### B.1.1.5.3.4 Vsakovací rýhy

Jedná se o tradiční jednoduchý způsob vsakování srážkové vody do podloží, který je běžně využívaný zejména u menších staveb, jako jsou rodinné domy a chaty. Jeho využití je vhodné v případech, kdy není k dispozici dostatečně velká plocha pro povrchové zasakování vody, nebo při malé propustnosti horninového podloží, kdy je třeba počítat s delší dobou zdržení vody a větším akumulacním objemem.

Akumulační (retenční) prostor pro zachycení vody ze srážky je vytvořen pórovitostí výplňového materiálu (zpravidla se jedná o štěrk) nebo plastovými bloky s perforovanými stěnami, odkud se dále vsakuje do podloží. Voda se do akumulacího prostoru přivádí potrubím přes usazovací a rozdělovací šachtu. Předčištění a zadržení splavenin před vtokem do retenčního prostoru je u tohoto opatření naprosto nezbytné. Stavební řešení u delších vsakovacích rýh (v případě vyplnění pórovitým materiálem) musí být provedeno tak, aby byla voda pokud možno rovnoměrně rozvedena po celé délce rýhy. Za tímto účelem je možné vodu rozvádět pomocí podélně umístěného perforovaného potrubí, doplněného o revizní šachty pro případnou možnost revize a čištění. V případě, že prvek tvoří součást systému hospodaření s dešťovou vodou a umožňují-li to místní poměry, je vhodné objekty vybavit bezpečnostním přelivem (regulací odtoku), který zajistí při dosažení návrhové kapacity bezpečné odvedení vody mimo zastavěné území, například do recipientu, dešťové kanalizace nebo navazující retenční nádrže.

#### CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



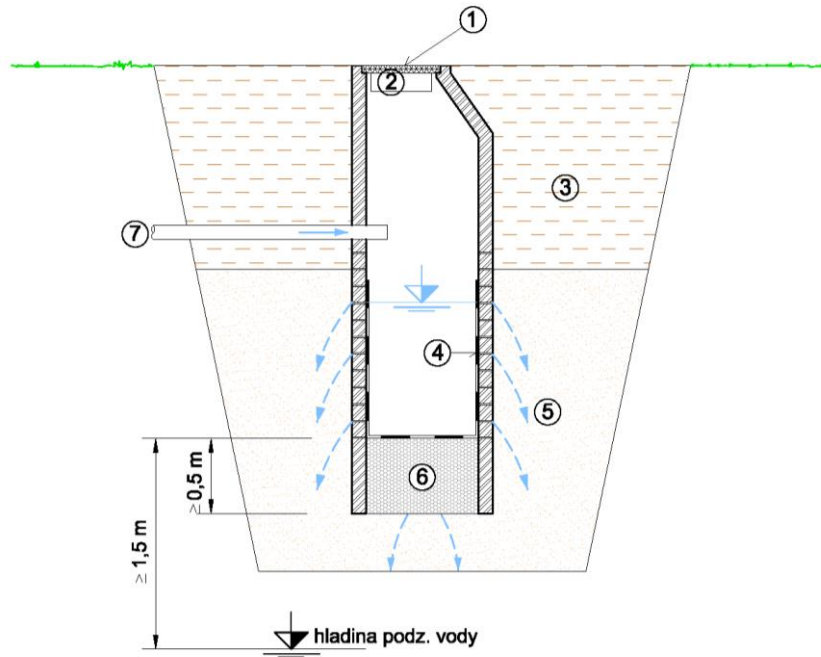
#### LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
| 1 - Předčištění - vtoková mřížka, síta, filtr, kalová jímka | 7 - Odvzdušnění  |
| 2 - Podpovrchový přívod vody                                | 8 - Nedostatečně propustné půdní a horninové prostředí |
| 3 - Vstupní šachta  | 9 - Propustné půdní a horninové prostředí              |
| 4 - Přívodní drenážní potrubí                               | 10 - Max. hladina podzemní vody                        |
| 5 - Retenční/vsakovací rýha (prefabrikované bloky)          |  |
| 6 - Geotextilie   |  |

Obr. 5: Charakteristický řez vsakovací rýhy s bloky (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015)

### B.1.1.5.3.5 Vsakovací šachty

Využití šachet (kanalizačních) k zachycení vody a vsakování vody do podloží patří mezi tradiční metody. Retenční prostor je tvořen vnitřním prostorem mezi skružemi šachty a jeho objem je závislý na vnitřním průměru skruží a hloubce šachty. Zasadování do horninového prostředí může probíhat ve dvou směrech, vertikálně přes perforovanou stěnou skruže a horizontálně přes propustné dno. Aby se zamezilo zanášení šachty nečistotami, je nutné před šachtu umístit prvky pro předčištění a zachycení splavenin.



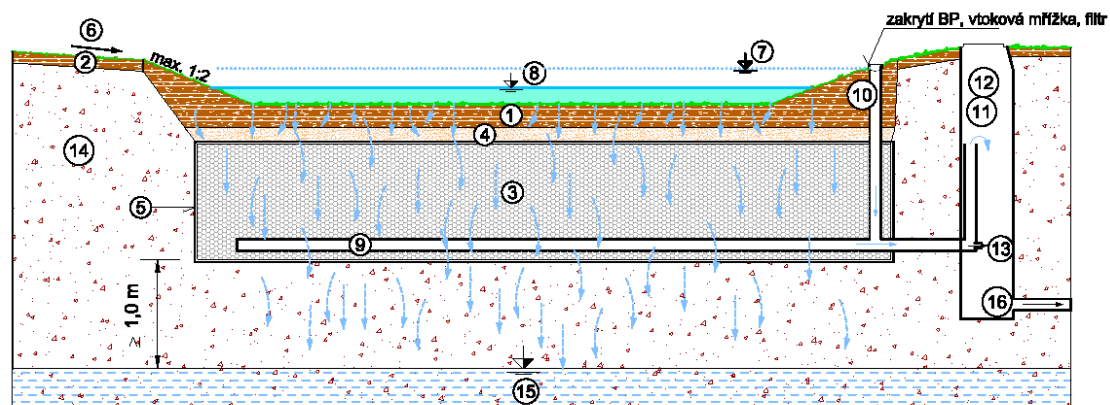
- 1 - Šachtový poklop s větracími otvory
- 2 - Koš na zachycení nečistot
- 3 - Plnivo
- 4 - Filtrační vak
- 5 - Písek / jemný štěrk
- 6 - Filtrační vrstva
- 7 - Přítok

Obr. 6: Charakteristický řez vsakovací šachty s bočními prostupy (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015)

### B.1.1.5.3.6 Vsakovací průleh – rýha

Jedná se o kombinaci opatření povrchového zasakování v průlehu a podzemního zasakování přes štěrkové lože nebo zasakovací bloky. Srážková voda je v tomto případě zachycena v zasakovacím průlehu a přes půdní profil je zasáknuta do podzemního kolektoru tvořeného technickým opatřením typu zasakovacího bloku nebo výplní pórovitým materiálem (štěrkem). Tímto způsobem je zajištěno dostatečné předčištění vody před vstupem do podzemní části, navíc se zde uplatňují přírodě blízké prvky na povrchu terénu, které je možné doplnit i o výsadbu okrasných rostlin, keřů nebo stromů a snáze tím opatření začlenit do sídelní zeleně.

#### CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ:



#### LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
| 1 - Zatravněná humusová vrstva průlehu; tl. $\geq 0,3$ m, $K \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s | 9 - Drenážní odtokové potrubí                           |
| 2 - Ohumusování, osetí; tl. $\approx 0,1$ m  | 10 - Bezpečnostní přeliv průlehu s filtrem              |
| 3 - Retenční/vsakovací rýha (štěrk 16/32 mm/ prefabrikované bloky)                     | 11 - Bezpečnostní přeliv rýhy                           |
| 4 - Písčito-hlinitá vrstva tl. $\geq 0,1$ m, $K \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s              | 12 - Šachta   |
| 5 - Geotextilie  | 13 - Regulátor odtoku                                   |
| 6 - Plošný povrchový přítok  | 14 - Nedostatečně propustné půdní a horninové prostředí |
| 7 - Max. retenční hladina; $h \leq 0,3$ m  | 15 - Max. hladina podzemní vody                         |
| 8 - Průleh   | 16 - Odtok  |

Obr. 7: Charakteristický řez vsakovacího průlehu - rýhy (Zdroj: Možnosti řešení vsaku dešťových vod v urbanizovaných územích v ČR, 2015)



### B.1.1.5.3.7 Retenční nádrže

Retenční nádrže nejsou zpravidla konstruovány jako zasakovací zařízení. Jejich primární účel je především zachytit objem povodně způsobené srážkou a snížit maximální průtoky takto vzniklé povodně, a to na průtok, který dokáže níže ležící tok nebo kanalizace bezpečně převést. Vedle svého hlavního účelu mohou ovšem plnit i další funkce. V případě zcela suchých nádrží dochází po naplnění k zasakování vody do dna a břehů nádrže (pokud to umožňuje horninové prostředí a hladina spodní vody), čímž dochází k pozitivnímu ovlivnění hydrogeologických podmínek a dotaci vody do okolního horninového prostředí. Je nutné ale podotknout, že objem, který se takto vsákne, tvoří zpravidla pouze malý zlomek z celkového objemu povodňové vlny. Retenční nádrže také mohou plnit další funkce a to podle jejich konstrukčního řešení. V případě zadržení vody po povodni dochází k pozitivnímu zadržení vody v krajině a ovlivnění vláhových poměrů v blízkosti nádrže, vzniká tímto způsobem také zajímavý biotop pro některé živočichy a obojživelníky (periodicky zaplavované území). Je nutno však počítat s postupným úbytkem vody (zasakování do podloží, výpar) a to až do dalšího deště. Pokud je periodicky vzniklá vodní plocha pouze mělká a je podle místních možností doplňována stálým přítokem vody, vytváří se umělý mokřad, který opět plní mnoho ekologických funkcí. Navíc dochází k zvýšenému odpařování vody, čímž opět dochází k pozitivnímu ovlivňování klimatických poměrů v okolí nádrže.



Obr. 8: Malá retenční nádrž, průmyslová zóna Praha - Čestlice

## B.1.2 ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Předmětem této kapitoly je přehledné členění jednotlivých stavebních objektů a dílčích podobjektů.

### B.1.2.1 ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01

Podrobné členění objektu **SO 01 Opatření v ploše povodí kritických bodů** je předmětem následující tabulky. Dílčí členění na podobjektů je podrobně rozpracováno v příslušné zprávě objektu SO 01.

Tab. 1: Členění stavebního objektu SO 01

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.001	Přehrážka	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.002	Přehrážka	10800073 (K06)	Slapy (539660), Štěchovice (539732)	Černošice
SO 01.003	Přehrážka	10800073 (K06)	Slapy (539660)	Černošice
SO 01.004	Přehrážka	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.005	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.006	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.007	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.008	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.009	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.010	Průleh	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.011	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.012	Mez	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.013	Mez	10800180 (K24)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.014	Průleh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.015	Průleh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.016	Cesta s protierozní funkcí	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.017	Mez	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.018	Výsadba liniové zeleně	10800186 (K42)	Příbram (539911)	Příbram
SO 01.020	Mez	10801087 (K30)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.021	Průleh	10801087 (K30)	Dubno (564508), Dubenec (598381)	Příbram
SO 01.022	Výsadba liniové zeleně	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.023	Výsadba liniové zeleně	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.024	Výsadba liniové zeleně	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.025	Výsadba liniové zeleně	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.026	Mez	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.027	Mez	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.028	Výsadba liniové zeleně	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.029	Mez	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.030	Mez	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.031	Výsadba liniové zeleně	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.032	Mez	624497_1 (K23)	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 01.033	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění	624497_1 (K23)	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 01.034	Průleh	-	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.035	Mez	-	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.036	Mez	624501_1 (K20)	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 01.037	Mez	624501_1 (K20)	Daleké Dušníky (540099), Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 01.038	Mez	624501_1 (K20)	Daleké Dušníky (540099), Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 01.039	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.040	Mez	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.041	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.042	Výsadba liniové zeleně	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.043	Výsadba liniové zeleně	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.044	Mez	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.045	Mez	10803597 (K22)	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 01.046	Mez	10803597 (K22)	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 01.047	Mez	10803597 (K22)	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 01.048	Průleh	708526_1 (K21)	Občov (513571)	Příbram
SO 01.049	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění	10800248 (K45)	Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.051	Výsadba liniové zeleně	10800249 (K46)	Občov (513571)	Příbram
SO 01.053	Cesta s protierozní funkcí	10800249 (K46)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.055	Cesta s protierozní funkcí	10800249 (K46)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.056	Výsadba liniové zeleně	10800249 (K46)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.058	Průleh	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.059	Průleh	720551_1 (K47)	Hluboš (540242), Pičín (541052)	Příbram
SO 01.060	Mez	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.061	Průleh	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.062	Průleh	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.063	Mez	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.064	Cesta s protierozní funkcí	10800199 (K17)	Kotěnice (513555)	Příbram
SO 01.065	Průleh	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.066	Průleh	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.067	Průleh	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.068	Mez	10800153 (K49)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.069	Průleh	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.071	Ochranná hrázka	10800153 (K49)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.072	Mez	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.073	Průleh	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.074	Mez	10800153 (K49)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.075	Výsadba liniové zeleně	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.077	Mez	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.078	Mez	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.079	Cesta s protierozní funkcí	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.080	Mez	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.081	Mez	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.082	Mez	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.083	Mez	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.084	Průleh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.085	Průleh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.086	Příkop	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.087	Průleh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.088	Mez	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.089	Mez	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.090	Mez	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.091	Mez	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.092	Mez	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.093	Výsadba liniové zeleně	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.094	Výsadba liniové zeleně	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.096	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš



ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.097	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.098	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.099	Mez	10800367 (K35)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.100	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539), Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.101	Výsadba liniové zeleně	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.102	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.103	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.104	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.105	Průleh	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.106	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539), Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.107	Mez	10800367 (K35)	Malá Hraštice (540714), Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.108	Mez	10800367 (K35)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.109	Mez	10800488 (K03)	Malá Hraštice (540714), Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.110	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.111	Mez	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.113	Mez	10800488 (K03)	Velká Lečice (513539), Bojanovice (539104)	Černošice, Dobříš
SO 01.114	Mez	10800488 (K03)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.115	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.116	Mez	10800488 (K03)	Velká Lečice (513539), Bojanovice (539104)	Černošice, Dobříš
SO 01.117	Mez	10800488 (K03)	Velká Lečice (513539), Bojanovice (539104)	Černošice, Dobříš
SO 01.118	Mez	10800486 (K33)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.119	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.120	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.121	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.122	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.123	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.124	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.126	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.127	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.128	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.129	Mez	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.130	Mez	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.131	Mez	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.132	Mez	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.134	Mez	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.135	Mez	10800486 (K33)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.136	Mez	10800486 (K33)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.137	Mez	10800486 (K33)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.138	Průleh	698202_1 (K08)	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 01.139	Mez	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.140	Mez	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.141	Mez	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.142	Mez	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.143	Cesta s protierozní funkcí	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.144	Mez	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.145	Mez	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.146	Průleh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.148	Průleh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.150	Průleh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.151	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.152	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.153	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.154	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.155	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.156	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.157	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.159	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.160	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.161	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.162	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.163	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.164	Mez	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.165	Mez	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897), Korkyně (599204)	Dobříš
SO 01.166	Mez	10800468 (K11)	Korkyně (599204)	Dobříš
SO 01.167	Mez	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897)	Dobříš
SO 01.168	Mez	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897)	Dobříš
SO 01.169	Mez	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897)	Dobříš
SO 01.170	Mez	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.171	Mez	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.172	Mez	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.173	Mez	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.174	Mez	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.175	Otevření zakrytého	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
	drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění			
SO 01.177	Mez	10800489 (K32)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.178	Mez	10800486 (K33)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.179	Luční porost	10800199 (K17)	Kotenčice (513555)	Příbram
SO 01.180	Luční porost	698202_1 (K08)	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 01.181	Luční porost	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.182	Luční porost	747424_1 (K01)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.183	Luční porost	10800486 (K33)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.184	Luční porost	10800488 (K03)	Velká Lečice (513539), Bojanovice (539104)	Černošice, Dobříš
SO 01.185	Luční porost	10800186 (K42)	Příbram (539911)	Příbram
SO 01.186	Luční porost	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.187	Luční porost	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.188	Luční porost	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.189	Luční porost	10800367 (K35)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.190	Luční porost	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.191	Luční porost	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.192	Luční porost	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.193	Luční porost	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.194	Luční porost	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.195	Luční porost	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.196	Luční porost	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.197	Luční porost	10800248 (K45)	Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.198	Luční porost	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.199	Luční porost	10800249 (K46)	Občov (513571)	Příbram
SO 01.200	Luční porost	10800153 (K49)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.201	Luční porost	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.202	Luční porost	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.203	Luční porost	10800153 (K49)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.204	Luční porost	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.205	Luční porost	10800249 (K46)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.206	Luční porost	10800249 (K46)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.207	Luční porost	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.208	Luční porost	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.209	Luční porost	10800367 (K35)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.210	Luční porost	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.211	Luční porost	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897), Korkyně (599204)	Dobříš
SO 01.212	Luční porost	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897), Korkyně (599204)	Dobříš

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.213	Luční porost	10800468 (K11)	Nové Dvory (540897)	Dobříš
SO 01.214	Luční porost	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.215	Luční porost	10800180 (K24)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.216	Luční porost	10800237 (K16)	Chotilsko (540323)	Dobříš
SO 01.217	Luční porost	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.218	Luční porost	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.219	Luční porost	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.220	Luční porost	10804128 (K18)	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.221	TTP	10800225 (K10)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.222	TTP	10804128 (K18)	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.223	TTP	10800157 (K48)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 01.224	Tůň - návrh	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.225	Tůň - návrh	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.226	Tůň - návrh	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.227	Tůň - návrh	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.228	Tůň - návrh	624497_1 (K23)	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 01.229	Tůň - návrh	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.230	Tůň - návrh	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.231	Tůň - návrh	624497_1 (K23)	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 01.232	Tůň - návrh	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.233	Tůň - návrh	10805156 (K27)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.234	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.235	Tůň - návrh	10800180 (K44)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.236	Tůň - návrh	10800180 (K24)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.237	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.238	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.239	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.240	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.241	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.242	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.243	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.244	Tůň - návrh	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.245	Tůň - návrh	10800186 (K42)	Příbram (539911)	Příbram
SO 01.246	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.247	Tůň - návrh	10800280 (K41)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.248	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.249	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Drásov (540153)	Příbram
SO 01.250	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Drásov (540153)	Příbram
SO 01.251	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Drásov (540153)	Příbram
SO 01.252	Tůň - návrh	10800279 (K28)	Drásov (540153)	Příbram
SO 01.253	Tůň - návrh	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.254	Tůň - návrh	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram

Studie	Návrhová část
Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.255	Tůň - návrh	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.256	Tůň - návrh	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.257	Tůň - návrh	10800282 (K29)	Višňová (541516)	Příbram
SO 01.258	Tůň - návrh	10800186 (K26)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.259	Tůň - návrh	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.260	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.261	Tůň - návrh	10804128 (K18)	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.262	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.263	Tůň - návrh	10800199 (K17)	Kotěnice (513555)	Příbram
SO 01.264	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.265	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.266	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.267	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.268	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.269	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.270	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.271	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.272	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.273	Tůň - návrh	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.274	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.275	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.276	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.277	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.278	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Chotilsko (540323)	Dobříš
SO 01.279	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.280	Tůň - návrh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.281	Tůň - návrh	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.282	Tůň - návrh	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.283	Tůň - návrh	10800347 (K37)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.284	Tůň - návrh	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.285	Tůň - návrh	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.286	Tůň - návrh	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.287	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 01.288	Tůň - návrh	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.289	Tůň - návrh	10804913 (K05)	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 01.290	Tůň - návrh	10800248 (K45)	Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.291	Tůň - návrh	10800248 (K45)	Suchodol (541371)	Příbram
SO 01.294	Tůň - návrh	10800199 (K17)	Kotěnice (513555)	Příbram
SO 01.295	Tůň - návrh	10800199 (K17)	Kotěnice (513555)	Příbram



ID opatření	Typ opatření	ID KB	Dotčená obec	ORP
SO 01.296	Tůň - návrh	10800199 (K17)	Kotenčice (513555)	Příbram
SO 01.297	Tůň - návrh	720551_1 (K47)	Pičín (541052)	Příbram
SO 01.298	Luční porost	10800185 (K43)	Dubno (564508)	Příbram
SO 01.299	Průleh	10800237 (K16)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.300	Přehrážka	-	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.301	Mokřad - návrh	707635_1 (K13)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.302	Luční porost	-	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.303	Výsadba liniové zeleně	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.304	Výsadba liniové zeleně	741370_1 (K14)	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 01.305	Přehrážka	-	Slapy (539660)	Černošice
SO 01.306	Tůň - návrh	606863_1 (K31)	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 01.307	Luční porost	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.308	Tůň - návrh	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.309	Luční porost	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.310	Cesta s protierozní funkcí	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504), Obořiště (540951)	Dobříš, Příbram
SO 01.311	Cesta s protierozní funkcí	-	Dlouhá Lhota (513504), Drásov (540153)	Příbram
SO 01.312	Průleh	10800192 (K40)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.313	Výsadba liniové zeleně	10800195 (K39)	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 01.314	Suchá nádrž - návrh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.315	Suchá nádrž - návrh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.316	Suchá nádrž - návrh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.317	Suchá nádrž - návrh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.318	Průleh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.319	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.319	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.320	Mez	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 01.321	Průleh	10800366 (K36)	Velká Lečice (513539)	Dobříš

**B.1.2.2 ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 02**

Podrobné členění objektu **SO 02 Opatření na vodních tocích a v nivě** je předmětem následující tabulky. Dílčí členění na podobjektu je podrobně rozpracováno v příslušné zprávě objektu SO 02.

Tab. 2: Členění stavebního objektu SO 02

ID opatření	Typ opatření	Název VT	Dotčená obec	ORP
SO 02.001	Rekonstrukce propustku / mostu	Sychrovský potok	Buková u Příbramě (540021)	Příbram
SO 02.002	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Drásov (540153)	Příbram
SO 02.003	Rekonstrukce propustku / mostu	Voznický potok	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 02.004	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 02.005	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.006	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.007	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 02.008	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.009	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Buková u Příbramě (540021)	Příbram
SO 02.010	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 02.011	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 02.012	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Obořiště (540951)	Dobříš
SO 02.013	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Obořiště (540951), Svaté Pole (541389)	Dobříš
SO 02.014	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Svaté Pole (541389)	Dobříš
SO 02.015	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Obořiště (540951), Rosovice (541206)	Dobříš
SO 02.016	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.017	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.018	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.019	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.020	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.021	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Kotenčice (513555)	Příbram
SO 02.022	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Kotenčice (513555)	Příbram
SO 02.023	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Obořiště (540951), Kotenčice (513555)	Dobříš, Příbram
SO 02.024	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Obořiště (540951)	Dobříš

ID opatření	Typ opatření	Název VT	Dotčená obec	ORP
SO 02.025	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Obořiště (540951)	Dobříš
SO 02.026	Revitalizace VT	Sychrovský potok	Dobříš (540111), Stará Huť (541338)	Dobříš
SO 02.027	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Dlouhá Lhota (513504), Kotenčice (513555)	Příbram
SO 02.028	Revitalizace VT	Kotenčický potok	Obořiště (540951)	Dobříš
SO 02.029	Revitalizace VT	Bytízský potok	Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.030	Revitalizace VT	Bytízský potok	Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.031	Revitalizace VT	Bytízský potok	Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.032	Revitalizace VT	Bytízský potok	Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.034	Revitalizace VT	Budský potok	Višňová (541516)	Příbram
SO 02.035	Revitalizace VT	Kocába	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.036	Revitalizace VT	Kocába	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.037	Revitalizace VT	Kocába	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.038	Revitalizace VT	Kocába	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.039	Revitalizace VT	Kocába	Dubno (564508), Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.040	Revitalizace VT	Kocába	Drásov (540153), Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.041	Revitalizace VT	Kocába	Drásov (540153), Dubenec (598381)	Příbram
SO 02.042	Revitalizace VT	Kocába	Drásov (540153)	Příbram
SO 02.045	Revitalizace VT	Kocába	Višňová (541516)	Příbram
SO 02.046	Revitalizace VT	Kocába	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.047	Revitalizace VT	Kocába	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.048	Revitalizace VT	Kocába	Daleké Dušníky (540099), Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.049	Revitalizace VT	Kocába	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.050	Revitalizace VT	Kocába	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 02.051	Revitalizace VT	Kocába	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 02.052	Revitalizace VT	Kocába	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 02.053	Revitalizace VT	Kocába	Daleké Dušníky (540099), Rybníky (541257)	Dobříš
SO 02.054	Revitalizace VT	Kocába	Bojanovice (539104), Bratřínov (571199)	Černošice
SO 02.055	Revitalizace VT	Kocába	Bojanovice (539104), Bratřínov (571199)	Černošice
SO 02.056	Revitalizace VT	Kocába	Štěchovice (539732)	Černošice
SO 02.057	Revitalizace VT	Kocába	Štěchovice (539732)	Černošice
SO 02.058	Revitalizace VT	Voznický potok	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.060	Revitalizace VT	Voznický potok	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.061	Revitalizace VT	Voznický potok	Malá Hraštice (540714), Mokrovraty (540781)	Dobříš



ID opatření	Typ opatření	Název VT	Dotčená obec	ORP
SO 02.062	Revitalizace VT	Voznický potok	Malá Hraštice (540714), Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 02.063	Revitalizace VT	Voznický potok	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 02.064	Revitalizace VT	Voznický potok	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 02.065	Revitalizace VT	Voznický potok	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 02.066	Revitalizace VT	Voznický potok	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.067	Revitalizace VT	Voznický potok	Voznice (541541)	Dobříš
SO 02.068	Revitalizace VT	Voznický potok	Voznice (541541)	Dobříš
SO 02.069	Revitalizace VT	Voznický potok	Nová Ves pod Pleší (540889), Voznice (541541)	Dobříš
SO 02.070	Revitalizace VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Skalice - Nečín)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 02.071	Revitalizace VT	Lhotský potok	Dlouhá Lhota (513504), Ouběnice (541010)	Dobříš, Příbram
SO 02.072	Revitalizace VT	Lhotský potok	Ouběnice (541010)	Dobříš
SO 02.073	Revitalizace VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Skalice - Nečín)	Nečín (540811)	Dobříš
SO 02.074	Revitalizace VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Suchodol)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 02.075	Revitalizace VT	levostranný bezejmenný přítok Kocáby (Dubno)	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.076	Revitalizace VT	levostranný bezejmenný přítok Kocáby (Dubno)	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.077	Revitalizace VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Suchodol)	Občov (513571), Suchodol (541371)	Příbram
SO 02.078	Revitalizace VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Sudovice)	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.080	Rekonstrukce propustku / mostu	Sychrovský potok	Svaté Pole (541389)	Dobříš
SO 02.081	Úprava koryta VT	odtok z Hušského rybníka (Dobříš)	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 02.082	Rekonstrukce propustku / mostu	levostranný bezejmenný přítok Kocáby (Dubno)	Dubno (564508)	Příbram

ID opatření	Typ opatření	Název VT	Dotčená obec	ORP
SO 02.083	Rekonstrukce propustku / mostu	levostranný bezejmenný přítok Kocáby (Dubno-j jižní část)	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.084	Rekonstrukce propustku / mostu	levostranný bezejmenný přítok Kocáby (Dubno-j jižní část)	Dubno (564508)	Příbram
SO 02.085	Návrh propustku / mostu	průleh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 02.086	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 02.087	Rekonstrukce propustku / mostu	Kocába	Rybníky (541257)	Dobříš
SO 02.088	Úprava koryta VT	pravostranný bezejmenný přítok Kocáby (Štěchovice)	Slapy (539660)	Černošice
SO 02.089	Tůň - návrh	Kocába	Bojanovice (539104), Bojanovice (539104)	Černošice, Černošice
SO 02.089	Tůň - návrh	Kocába	Bojanovice (539104), Bojanovice (539104)	Černošice, Černošice
SO 02.090	Rekonstrukce propustku / mostu	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram
SO 02.091	Úprava koryta VT	Kotenčický potok	Pičín (541052)	Příbram

**B.1.2.3 ČLENĚNÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 03**

Podrobné členění objektu **SO 03 Vodní a suché nádrže** je předmětem následující tabulky. Dílčí členění na podobjektu je podrobně rozpracováno v příslušné zprávě objektu SO 03.

Tab. 3: Členění stavebního objektu SO 03

Stavební objekt	Název opatření	Dotčená obec	ORP
SO 03.001	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.002	Suchá nádrž - návrh	Voznice (541541)	Dobříš
SO 03.003	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.004	Suchá nádrž - návrh	Višňová (541516)	Příbram
SO 03.005	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.006	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.007	Suchá nádrž - návrh	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.008	Suchá nádrž - návrh	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.009	Suchá nádrž - návrh	Drásov (540153), Dubenec (598381)	Příbram
SO 03.010	Suchá nádrž - návrh	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.011	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 03.012	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781), Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.013	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.014	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 03.015	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781)	Dobříš
SO 03.016	Suchá nádrž - návrh	Příbram (539911)	Příbram
SO 03.017	Suchá nádrž - návrh	Velká Lečice (513539)	Dobříš
SO 03.018	Suchá nádrž - návrh	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 03.019	Suchá nádrž - návrh	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 03.020	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.021	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.022	Suchá nádrž - návrh	Dubenec (598381)	Příbram
SO 03.023	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.024	Suchá nádrž - návrh	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.025	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.026	Suchá nádrž - návrh	Daleké Dušníky (540099), Ouběnice (541010)	Dobříš

Studie	Návrhová část
Studie odtokových poměrů v povodí Kocábý – ORP Příbram, Dobříš, Černošice	

Stavební objekt	Název opatření	Dotčená obec	ORP
SO 03.027	Suchá nádrž - návrh	Višňová (541516)	Příbram
SO 03.028	Vodní nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.029	Suchá nádrž - návrh	Nečín (540811)	Dobříš
SO 03.030	Suchá nádrž - návrh	Daleké Dušníky (540099), Svaté Pole (541389)	Dobříš
SO 03.031	Suchá nádrž - návrh	Malá Hraštice (540714), Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš
SO 03.032	Suchá nádrž - návrh	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 03.033	Suchá nádrž - návrh	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 03.034	Suchá nádrž - návrh	Občov (513571)	Příbram
SO 03.035	Suchá nádrž - návrh	Ouběnice (541010), Višňová (541516)	Dobříš, Příbram
SO 03.036	Suchá nádrž - návrh	Malá Hraštice (540714)	Dobříš
SO 03.037	Suchá nádrž - návrh	Dlouhá Lhota (513504), Kotenčice (513555)	Příbram
SO 03.038	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 03.039	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.040	Vodní nádrž - rekonstrukce	Daleké Dušníky (540099)	Dobříš
SO 03.041	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 03.042	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 03.043	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.045	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.046	Vodní nádrž - rekonstrukce	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.047	Vodní nádrž - rekonstrukce	Višňová (541516)	Příbram
SO 03.048	Vodní nádrž - rekonstrukce	Pičín (541052)	Příbram
SO 03.049	Vodní nádrž - rekonstrukce	Rosovice (541206)	Dobříš
SO 03.050	Vodní nádrž - rekonstrukce	Drásov (540153)	Příbram
SO 03.051	Vodní nádrž - rekonstrukce	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 03.052	Vodní nádrž - rekonstrukce	Bojanovice (539104)	Černošice
SO 03.053	Vodní nádrž - rekonstrukce	Drásov (540153)	Příbram
SO 03.054	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.055	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dobříš (540111)	Dobříš
SO 03.060	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.061	Suchá nádrž - návrh	Nový Knín (540901)	Dobříš

Stavební objekt	Název opatření	Dotčená obec	ORP
SO 03.062	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dlouhá Lhota (513504)	Příbram
SO 03.063	Vodní nádrž - rekonstrukce	Dubno (564508)	Příbram
SO 03.064	Vodní nádrž - rekonstrukce	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.065	Vodní nádrž - rekonstrukce	Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 03.066	Vodní nádrž - rekonstrukce	Drásov (540153)	Příbram
SO 03.067	Vodní nádrž - rekonstrukce	Buková u Příbramě (540021)	Příbram
SO 03.068	Vodní nádrž - rekonstrukce	Píčín (541052)	Příbram

**B.1.2.4 SOUHRN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ PO OBCÍCH**

Souhrn všech stavebních objektů po obcích je předmětem následující tabulky. V tabulce jsou uvedena příslušná opatření SO 01, SO 02 a SO 03.

Tab. 4: Souhrn stavebních objektů po obcích

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Bojanovice (539104)	Černošice	SO 01.004	Přehrážka
		SO 01.113	Mez
		SO 01.114	Mez
		SO 01.115	Mez
		SO 01.116	Mez
		SO 01.117	Mez
		SO 01.119	Mez
		SO 01.120	Mez
		SO 01.121	Mez
		SO 01.122	Mez
		SO 01.123	Mez
		SO 01.124	Mez
		SO 01.126	Mez
		SO 01.127	Mez
		SO 01.128	Mez
		SO 01.129	Mez
		SO 01.130	Mez
		SO 01.131	Mez
		SO 01.132	Mez
		SO 01.134	Mez
		SO 01.170	Mez
		SO 01.171	Mez
		SO 01.172	Mez
		SO 01.173	Mez
		SO 01.174	Mez
		SO 01.175	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění
		SO 01.181	Luční porost
		SO 01.182	Luční porost
SO 01.183	Luční porost		
SO 01.184	Luční porost		
SO 01.210	Luční porost		
SO 01.281	Tůň - návrh		
SO 01.282	Tůň - návrh		
SO 01.306	Tůň - návrh		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
		SO 02.054	Revitalizace vodního toku
		SO 02.055	Revitalizace vodního toku
		SO 02.089	Tůň - návrh
		SO 03.018	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.051	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.052	Vodní nádrž - rekonstrukce
Bratřínov (571199)	Černošice	SO 02.054	Revitalizace vodního toku
		SO 02.055	Revitalizace vodního toku
Buková u Příbramě (540021)	Příbram	SO 02.001	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.009	Revitalizace vodního toku
		SO 03.067	Vodní nádrž - rekonstrukce
Daleké Dušníky (540099)	Dobříš	SO 01.032	Mez
		SO 01.033	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění
		SO 01.036	Mez
		SO 01.037	Mez
		SO 01.038	Mez
		SO 01.228	Tůň - návrh
		SO 01.231	Tůň - návrh
		SO 02.007	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.048	Revitalizace vodního toku
		SO 02.050	Revitalizace vodního toku
		SO 02.051	Revitalizace vodního toku
		SO 02.052	Revitalizace vodního toku
		SO 02.053	Revitalizace vodního toku
		SO 03.026	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.030	Suchá nádrž - návrh
Dlouhá Lhota (513504)	Příbram	SO 01.039	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění
		SO 01.040	Mez
		SO 01.041	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřírodnění
		SO 01.042	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.043	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.044	Mez
		SO 01.207	Luční porost
		SO 01.284	Tůň - návrh
		SO 01.285	Tůň - návrh
		SO 01.286	Tůň - návrh

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
		SO 01.288	Tůň - návrh
		SO 01.307	Luční porost
		SO 01.308	Tůň - návrh
		SO 01.309	Luční porost
		SO 01.310	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.311	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.312	Průleh
		SO 01.313	Výsadba liniové zeleně
		SO 02.027	Revitalizace vodního toku
		SO 02.071	Revitalizace vodního toku
		SO 03.032	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.037	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.038	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.041	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.042	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.062	Vodní nádrž - rekonstrukce
Dobříš (540111)	Dobříš	SO 01.068	Mez
		SO 01.069	Průleh
		SO 01.071	Ochranná hrázka
		SO 01.072	Mez
		SO 01.073	Průleh
		SO 01.074	Mez
		SO 01.200	Luční porost
		SO 01.201	Luční porost
		SO 01.202	Luční porost
		SO 01.203	Luční porost
		SO 01.223	TTP
		SO 02.026	Revitalizace vodního toku
		SO 02.081	Úprava koryta VT
		SO 03.001	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.003	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.005	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.006	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.043	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.045	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.054	Vodní nádrž - rekonstrukce
SO 03.055	Vodní nádrž - rekonstrukce		
Drásov (540153)	Příbram	SO 01.249	Tůň - návrh
		SO 01.250	Tůň - návrh



Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Drásov (540153)	Příbram	SO 01.251	Tůň - návrh
		SO 01.252	Tůň - návrh
		SO 01.311	Cesta s protierozní funkcí
		SO 02.002	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.040	Revitalizace vodního toku
		SO 02.041	Revitalizace vodního toku
		SO 02.042	Revitalizace vodního toku
		SO 03.009	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.050	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.053	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.066	Vodní nádrž - rekonstrukce
Dubenec (598381)	Příbram	SO 01.021	Průleh
		SO 02.029	Revitalizace vodního toku
		SO 02.030	Revitalizace vodního toku
		SO 02.031	Revitalizace vodního toku
		SO 02.032	Revitalizace vodního toku
		SO 02.039	Revitalizace vodního toku
		SO 02.040	Revitalizace vodního toku
		SO 02.041	Revitalizace vodního toku
		SO 03.009	Suchá nádrž - návrh
SO 03.022	Suchá nádrž - návrh		
Dubno (564508)	Příbram	SO 01.005	Mez
		SO 01.006	Mez
		SO 01.007	Mez
		SO 01.008	Mez
		SO 01.009	Mez
		SO 01.010	Průleh
		SO 01.011	Mez
		SO 01.012	Mez
		SO 01.013	Mez
		SO 01.014	Průleh
		SO 01.015	Průleh
		SO 01.016	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.017	Mez
		SO 01.020	Mez
		SO 01.021	Průleh
		SO 01.193	Luční porost
SO 01.208	Luční porost		
SO 01.214	Luční porost		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Dubno (564508)	Příbram	SO 01.215	Luční porost
		SO 01.219	Luční porost
		SO 01.235	Tůň - návrh
		SO 01.236	Tůň - návrh
		SO 01.237	Tůň - návrh
		SO 01.238	Tůň - návrh
		SO 01.239	Tůň - návrh
		SO 01.240	Tůň - návrh
		SO 01.241	Tůň - návrh
		SO 01.242	Tůň - návrh
		SO 01.243	Tůň - návrh
		SO 01.244	Tůň - návrh
		SO 01.258	Tůň - návrh
		SO 01.298	Luční porost
		SO 02.035	Revitalizace vodního toku
		SO 02.036	Revitalizace vodního toku
		SO 02.037	Revitalizace vodního toku
		SO 02.038	Revitalizace vodního toku
		SO 02.039	Revitalizace vodního toku
		SO 02.075	Revitalizace vodního toku
		SO 02.076	Revitalizace vodního toku
		SO 02.082	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.083	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.084	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 03.007	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.008	Suchá nádrž - návrh
SO 03.010	Suchá nádrž - návrh		
SO 03.024	Suchá nádrž - návrh		
SO 03.039	Vodní nádrž - rekonstrukce		
SO 03.063	Vodní nádrž - rekonstrukce		
Hluboš (540242)	Příbram	SO 01.059	Průleh
Chotilsko (540323)	Dobříš	SO 01.216	Luční porost
		SO 01.278	Tůň - návrh
Korkyně (599204)	Dobříš	SO 01.165	Mez
		SO 01.166	Mez
Kotenčice (513555)	Příbram	SO 01.064	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.179	Luční porost
		SO 01.263	Tůň - návrh
		SO 01.294	Tůň - návrh

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Kotenčice (513555)	Příbram	SO 01.295	Tůň - návrh
		SO 01.296	Tůň - návrh
		SO 02.021	Revitalizace vodního toku
		SO 02.022	Revitalizace vodního toku
		SO 02.023	Revitalizace vodního toku
		SO 02.027	Revitalizace vodního toku
		SO 03.037	Suchá nádrž - návrh
Malá Hraštice (540714)	Dobříš	SO 01.075	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.077	Mez
		SO 01.078	Mez
		SO 01.084	Průleh
		SO 01.085	Průleh
		SO 01.086	Příkop
		SO 01.087	Průleh
		SO 01.088	Mez
		SO 01.089	Mez
		SO 01.090	Mez
		SO 01.091	Mez
		SO 01.092	Mez
		SO 01.093	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.094	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.099	Mez
		SO 01.100	Mez
		SO 01.106	Mez
		SO 01.107	Mez
		SO 01.108	Mez
		SO 01.109	Mez
		SO 01.189	Luční porost
		SO 01.196	Luční porost
		SO 01.265	Tůň - návrh
		SO 01.266	Tůň - návrh
		SO 01.267	Tůň - návrh
		SO 01.268	Tůň - návrh
		SO 01.269	Tůň - návrh
		SO 01.270	Tůň - návrh
		SO 01.271	Tůň - návrh
		SO 01.283	Tůň - návrh
SO 01.289	Tůň - návrh		
SO 02.061	Revitalizace vodního toku		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
		SO 02.062	Revitalizace vodního toku
		SO 03.019	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.031	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.036	Suchá nádrž - návrh
Mokrovraty (540781)	Dobříš	SO 01.138	Průleh
		SO 01.180	Luční porost
		SO 02.003	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.061	Revitalizace vodního toku
		SO 02.062	Revitalizace vodního toku
		SO 02.063	Revitalizace vodního toku
		SO 02.064	Revitalizace vodního toku
		SO 02.065	Revitalizace vodního toku
		SO 03.011	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.012	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.014	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.015	Suchá nádrž - návrh
		Nečín (540811)	Dobříš
SO 01.225	Tůň - návrh		
SO 01.226	Tůň - návrh		
SO 01.227	Tůň - návrh		
SO 01.232	Tůň - návrh		
SO 01.233	Tůň - návrh		
SO 02.070	Revitalizace vodního toku		
SO 02.073	Revitalizace vodního toku		
Nová Ves pod Pleší (540889)	Dobříš	SO 01.107	Mez
		SO 01.109	Mez
		SO 01.135	Mez
		SO 01.136	Mez
		SO 01.137	Mez
		SO 01.177	Mez
		SO 01.178	Mez
		SO 01.198	Luční porost
		SO 01.260	Tůň - návrh
		SO 01.262	Tůň - návrh
		SO 01.264	Tůň - návrh
		SO 01.272	Tůň - návrh
		SO 01.287	Tůň - návrh
SO 02.069	Revitalizace vodního toku		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
		SO 03.031	Suchá nádrž - návrh
Nové Dvory (540897)	Dobříš	SO 01.165	Mez
		SO 01.167	Mez
		SO 01.168	Mez
		SO 01.169	Mez
		SO 01.211	Luční porost
		SO 01.212	Luční porost
		SO 01.213	Luční porost
		Nový Knín (540901)	Dobříš
SO 01.140	Mez		
SO 01.141	Mez		
SO 01.142	Mez		
SO 01.143	Cesta s protierozní funkcí		
SO 01.144	Mez		
SO 01.145	Mez		
SO 01.146	Průleh		
SO 01.148	Průleh		
SO 01.150	Průleh		
SO 01.151	Mez		
SO 01.152	Mez		
SO 01.153	Mez		
SO 01.154	Mez		
SO 01.155	Mez		
SO 01.156	Mez		
SO 01.157	Mez		
SO 01.159	Mez		
SO 01.160	Mez		
SO 01.161	Mez		
SO 01.162	Mez		
SO 01.163	Mez		
SO 01.164	Mez		
SO 01.192	Luční porost		
SO 01.217	Luční porost		
SO 01.218	Luční porost		
SO 01.221	TTP		
SO 01.259	Tůň - návrh		
SO 01.273	Tůň - návrh		
SO 01.274	Tůň - návrh		
SO 01.275	Tůň - návrh		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Nový Knín (540901)	Dobříš	SO 01.276	Tůň - návrh
		SO 01.277	Tůň - návrh
		SO 01.279	Tůň - návrh
		SO 01.280	Tůň - návrh
		SO 01.299	Průleh
		SO 01.300	Přehrážka
		SO 01.301	Mokřad - návrh
		SO 01.302	Luční porost
		SO 02.049	Revitalizace vodního toku
		SO 02.058	Revitalizace vodního toku
		SO 02.060	Revitalizace vodního toku
		SO 02.066	Revitalizace vodního toku
		SO 02.078	Revitalizace vodního toku
		SO 02.085	Návrh propustku / mostu
		SO 03.012	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.013	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.020	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.021	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.023	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.025	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.028	Vodní nádrž - návrh
		SO 03.046	Vodní nádrž - rekonstrukce
		SO 03.060	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.061	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.064	Vodní nádrž - rekonstrukce
SO 03.065	Vodní nádrž - rekonstrukce		
Občov (513571)	Příbram	SO 01.048	Průleh
		SO 01.051	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.053	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.055	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.056	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.199	Luční porost
		SO 01.205	Luční porost
		SO 01.206	Luční porost
		SO 02.074	Revitalizace vodního toku
		SO 02.077	Revitalizace vodního toku
		SO 03.034	Suchá nádrž - návrh
		SO 01.310	Cesta s protierozní funkcí
		SO 02.012	Revitalizace vodního toku



Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Obořiště (540951)	Příbram	SO 02.013	Revitalizace vodního toku
		SO 02.015	Revitalizace vodního toku
Obořiště (540951)	Příbram	SO 02.023	Revitalizace vodního toku
		SO 02.024	Revitalizace vodního toku
		SO 02.025	Revitalizace vodního toku
		SO 02.028	Revitalizace vodního toku
		SO 01.037	Mez
Ouběnice (541010)	Dobříš	SO 01.038	Mez
		SO 01.045	Mez
		SO 01.046	Mez
		SO 01.047	Mez
		SO 02.005	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.006	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.046	Revitalizace vodního toku
		SO 02.047	Revitalizace vodního toku
		SO 02.048	Revitalizace vodního toku
		SO 02.071	Revitalizace vodního toku
		SO 02.072	Revitalizace vodního toku
		SO 03.026	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.035	Suchá nádrž - návrh
Píčov (541052)	Příbram	SO 01.058	Průleh
		SO 01.059	Průleh
		SO 01.060	Mez
		SO 01.061	Průleh
		SO 01.062	Průleh
		SO 01.063	Mez
		SO 01.297	Tůň - návrh
		SO 02.008	Revitalizace vodního toku
		SO 02.016	Revitalizace vodního toku
		SO 02.017	Revitalizace vodního toku
		SO 02.018	Revitalizace vodního toku
		SO 02.019	Revitalizace vodního toku
		SO 02.020	Revitalizace vodního toku
		SO 02.090	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 02.091	Úprava koryta VT
SO 03.048	Vodní nádrž - rekonstrukce		
SO 03.068	Vodní nádrž - rekonstrukce		
Příbram (539911)	Příbram	SO 01.018	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.185	Luční porost

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
		SO 01.245	Tůň - návrh
		SO 03.016	Suchá nádrž - návrh
Rosovice (541206)	Dobříš	SO 01.065	Průleh
		SO 01.066	Průleh
		SO 01.067	Průleh
		SO 01.204	Luční porost
		SO 01.303	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.304	Výsadba liniové zeleně
		SO 02.010	Revitalizace vodního toku
		SO 02.011	Revitalizace vodního toku
		SO 02.015	Revitalizace vodního toku
		SO 03.033	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.049	Vodní nádrž - rekonstrukce
		Rybníky (541257)	Dobříš
SO 01.035	Mez		
SO 01.220	Luční porost		
SO 01.222	TTP		
SO 01.261	Tůň - návrh		
SO 02.004	Rekonstrukce propustku / mostu		
SO 02.053	Revitalizace vodního toku		
SO 02.086	Rekonstrukce propustku / mostu		
Slapy (539660)	Černošice	SO 01.002	Přehrážka
		SO 01.003	Přehrážka
		SO 01.305	Přehrážka
		SO 02.088	Úprava koryta VT
Stará Huť (541338)	Dobříš	SO 02.026	Revitalizace vodního toku
Suchodol (541371)	Příbram	SO 01.049	Otevření zakrytého drobného VT/HOZ a jeho zpřirodnění
		SO 01.053	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.055	Cesta s protierozní funkcí
		SO 01.056	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.197	Luční porost
		SO 01.205	Luční porost
		SO 01.206	Luční porost
		SO 01.290	Tůň - návrh
		SO 01.291	Tůň - návrh
		SO 02.074	Revitalizace vodního toku
SO 02.077	Revitalizace vodního toku		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření
Svaté Pole (541389)	Dobříš	SO 02.013	Revitalizace vodního toku
		SO 02.014	Revitalizace vodního toku
		SO 02.080	Rekonstrukce propustku / mostu
		SO 03.030	Suchá nádrž - návrh
Štěchovice (539732)	Černošice	SO 01.002	Přehrážka
		SO 02.056	Revitalizace vodního toku
		SO 02.057	Revitalizace vodního toku
Velká Lečice (513539)	Dobříš	SO 01.001	Přehrážka
		SO 01.096	Mez
		SO 01.097	Mez
		SO 01.098	Mez
		SO 01.100	Mez
		SO 01.101	Výsadba liniové zeleně
		SO 01.102	Mez
		SO 01.103	Mez
		SO 01.104	Mez
		SO 01.105	Průleh
		SO 01.106	Mez
		SO 01.110	Mez
		SO 01.111	Mez
		SO 01.113	Mez
		SO 01.116	Mez
		SO 01.117	Mez
		SO 01.118	Mez
		SO 01.184	Luční porost
		SO 01.186	Luční porost
		SO 01.188	Luční porost
		SO 01.190	Luční porost
		SO 01.191	Luční porost
		SO 01.194	Luční porost
		SO 01.209	Luční porost
		SO 01.314	Suchá nádrž - návrh
		SO 01.315	Suchá nádrž - návrh
		SO 01.316	Suchá nádrž - návrh
		SO 01.317	Suchá nádrž - návrh
		SO 01.318	Průleh
		SO 01.319	Mez
		SO 01.320	Mez
SO 01.321	Průleh		

Dotčená obec	ORP	Stavební objekt	Název opatření		
		SO 03.017	Suchá nádrž - návrh		
Višňová (541516)	Příbram	SO 01.022	Výsadba liniové zeleně		
		SO 01.023	Výsadba liniové zeleně		
		SO 01.024	Výsadba liniové zeleně		
		SO 01.025	Výsadba liniové zeleně		
		SO 01.187	Luční porost		
		SO 01.224	Tůň - návrh		
		SO 01.229	Tůň - návrh		
		SO 01.230	Tůň - návrh		
		SO 01.234	Tůň - návrh		
		SO 01.246	Tůň - návrh		
		SO 01.247	Tůň - návrh		
		SO 01.248	Tůň - návrh		
		SO 01.253	Tůň - návrh		
		SO 01.254	Tůň - návrh		
		SO 01.255	Tůň - návrh		
		SO 01.256	Tůň - návrh		
		SO 01.257	Tůň - návrh		
				SO 02.034	Revitalizace vodního toku
				SO 02.045	Revitalizace vodního toku
				SO 03.004	Suchá nádrž - návrh
		SO 03.027	Suchá nádrž - návrh		
		SO 03.035	Suchá nádrž - návrh		
		SO 03.047	Vodní nádrž - rekonstrukce		
Voznice (541541)	Dobříš	SO 02.067	Revitalizace vodního toku		
		SO 02.068	Revitalizace vodního toku		
		SO 02.069	Revitalizace vodního toku		
		SO 03.002	Suchá nádrž - návrh		

### B.1.3 PŘEVZATÁ NÁVRHOVÁ OPATŘENÍ

Navržená opatření byla provedena s ohledem na předchozí zpracované studie na daném území s přihlédnutím k aktuálnímu stavu a vývoji vodních toků a celého území zjištěným při terénním průzkumu a na základě informací získaných od místních samospráv. Jednalo se především o následující podklady:

- Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka v.v.i., sdružení Sweco Hydroporjekt+VRV+WASTECH+SINDLAR, 2015
- Řešení odtokových poměrů v západní části města Dobříš, studie, Ing. Jiří Jodl, 2021

Výše uvedené podklady byly použity při návrhu následujících opatření:

Tab. 5: Opatření převzatá z jiných projektů

ID opatření	Druh opatření	Dotčená obec	Zdroj <sup>*)</sup>
SO 03.002	Suchá nádrž - návrh	Voznice (541541)	1 (SN 1056)
SO 03.011	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781)	1 (SN 1057)
SO 03.012	Suchá nádrž - návrh	Mokrovraty (540781), Nový Knín (540901)	1 (SN 1058)
SO 03.030	Suchá nádrž - návrh	Daleké Dušníky (540099), Svaté Pole (541389)	1 (SN 1052)
SO 03.037	Suchá nádrž - návrh	Dlouhá Lhota (513504), Kotenčice (513555)	1 (SN 1053)
SO 01.068	Mez	Dobříš (540111)	2
SO 01.069	Průleh	Dobříš (540111)	2
SO 01.071	Ochranná hrázka	Dobříš (540111)	2
SO 01.072	Mez	Dobříš (540111)	2
SO 01.073	Průleh	Dobříš (540111)	2
SO 01.202	Luční porost	Dobříš (540111)	2
SO 01.203	Luční porost	Dobříš (540111)	2
SO 03.003	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	2
SO 03.006	Suchá nádrž - návrh	Dobříš (540111)	2

\*) použité zdroje:

1. Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka v.v.i., sdružení Sweco Hydroporjekt+VRV+WASTECH+SINDLAR, 2015  
(V závorce uvedeno konkrétní opatření odpovídající navrženému opatření.)
2. Řešení odtokových poměrů v západní části města Dobříš, studie, Ing. Jiří Jodl, 2021

## B.2 TABULKOVÉ A GRAFICKÉ PŘÍLOHY

*Není obsazeno.*



## B.3 GRAFICKÁ ČÁST

### B.3.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ

Přehledná situace navrhovaných opatření je samostatnou přílohou tohoto dokumentu.