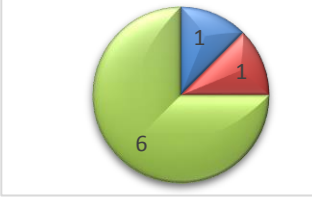
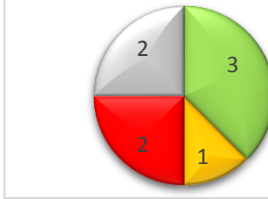
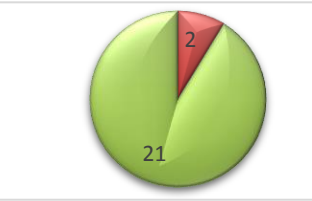
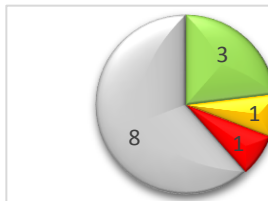
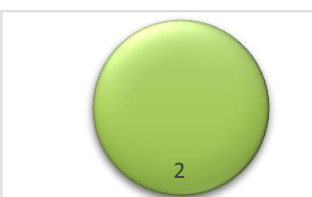
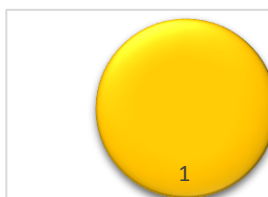
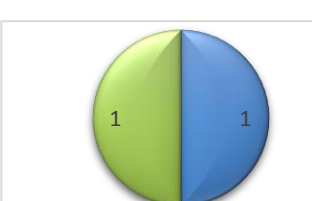
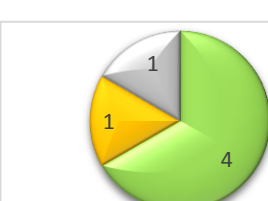
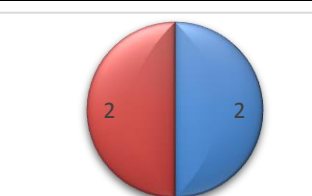
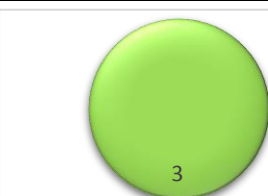
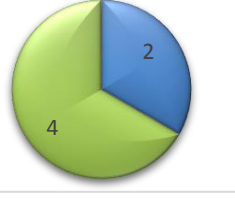
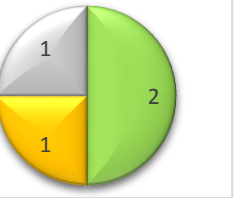

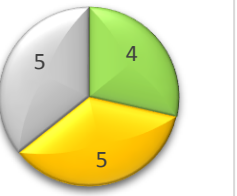

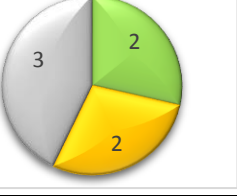

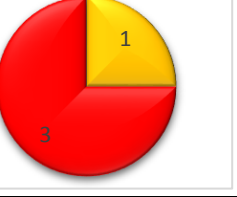
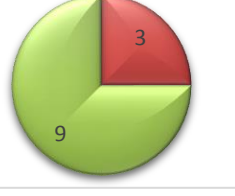
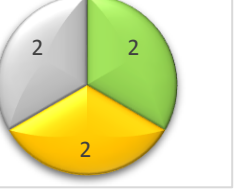
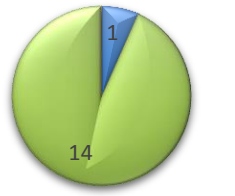
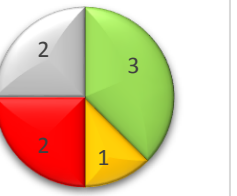


D.2.2.3 Tabulka MVN


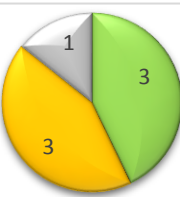
Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
DRNOVICE																					
MVN	DR-MVN-05	Víceúčelová MVN	Drnovice	10100138	Vlára	Povodí Moravy, s.p.	Vzhledem k poloze (blízkosti obce) je vhodné realizovat dílo s menším retenčním objemem a velkým zásobním objemem. Bude se jednat o víceúčelovou nádrž s možností neřízené rekreace. Naplněný zásobní prostor bude plnit žádoucí funkci, tj. dlouhodobou retenci vody v dané lokalitě. V konci vzdutí bude navrženo několik mokřadů/tůní.	Nutno řešit problematiku, jak budou odváděny znečištěné vody z nedaleké průmyslové oblasti. Migrační překážka. Součinnost s opatřením TCH-TO-05, DR-MVN-13, DR-MVN-09, DR-MVN-07 a DR-TUN-01.	Dané opatření se nachází ve stávajícím lokálním biocentru (LBC Mahučova humna), částečně v navrhovaném lokálním biocentru, částečně leží na odvodněných plochách (meliorace) a v území EECONET. + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008). Pásmo 50 m od okraje lesa.	31	10		0	1	26	4	2	6	0	2	
MVN	DR-MVN-06	Suchá retenční nádrž	Drnovice	/	/	/	Projektatnt navrhuje realizaci menšího suchého poldru. (Původně byl navrhován víceúčelový objekt MVN s malým retenčním prostorem, i kdyby se realizovala MVN, tak je vysoce pravděpodobné, že by byla suchá převážně po celý rok.)	Požadavak vzešel z pochůzky se zástupci obce, nádrž není navrhována na existujícím toku, ale nad zájmovou lokalitou se nachází dlouhý svah s cestou, kterým se koncentruje povrchový odtok. Součinnost s opatřením DR-TO-12.4.	Dané opatření leží v návrhu plošného protierozního opatření DR-PEO-03, v území - EECONET. Blízkost elektrického vedení 22 kV a jeho OP, meliorace. Pásmo 50 m od okraje lesa.	12	9		0	0	10	2	5	0	1	3	
MVN	DR-MVN-07	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Drnovice	10100138	Vlára	Povodí Moravy, s.p.	V rámci dotazníkového šetření se zástupci obce vzešel požadavek na obnovení původní nádrže v lokalitě Božnovy. Pod soutokem bezejmenného potoka s Vlárrou (pod rekreačním střediskem). Jedná se o návrh opatření v podobě krajinotvorné "ekologické" nádrže.	Migrační překážka na toku. Součinnost s opatřením TCH-TO-05, DR-MVN-13, DR-MVN-09, DR-TUN-01 a DR-MVN-05.	Dané opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v území - EECONET, leží rovněž v těsné blízkosti navrženého plošného opatření, zatravňovacího pásu a leží na odvodněném území (meliorace). Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN 22 kV (nad zátopou), v zájmovém údolí stavby je evidováno ještě jedno vedení VN 22 kV + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008).	23	15		0	8	14	1	7	3	0	1	
MVN	DR-MVN-08	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Drnovice	10190016	/	Lesy ČR, s.p.	Víceúčelový objekt s malým zásobním prostorem, na konci vzdutí doplněn o vhodný biotop mokřadního typu. Požadavek zástupců obce. Částečná transformace povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltrace vody do půdy, dlouhodobá retence vody v krajině.	Malý průtok. Větší retence vody, ochrana obce. Migrační překážka na přítoku Vlárý (existence ryb - u Drnovice bez ryb). Součinnost s opatřením DR-TO-11.1.	Opatření se nachází v území EECONET + pásmo 50 m od okraje lesa.	10	11		0	0	9	1	8	1	0	2	
MVN	DR-MVN-09	Polosuchá retenční nádrž	Drnovice	10100138	Vlára	Povodí Moravy, s.p.	Polosuchá retenční nádrž s rozvinutou revitalizací v zátopě. Požadavek zástupců obce. Transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině, zachytávání splavenin.	Umístěním na toku bude tvořit migrační překážku. Součinnost s opatřením TCH-TO-05, DR-TO-13, DR-MVN-07, DR-TUN-01, a DR-MVN-05.	Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokální biokoridoru a v území - EECONET. Pásmo 50 m od okraje lesa.	17	12		0	2	12	3	8	2	0	2	
Ret.přehr.	DR-TO-13	Retenční přehrážka	Drnovice	10100138	Vlára	Povodí Moravy, s.p.	Návrh opatření v podobě retenční přehrážky na katastrální hranici mezi Drnovicemi a Tichovem na Vláře u lokality Osičí .	MVN je umístěna na řece Vláře nedaleko od jiného opatření (DR-MVN-09), jedná se o nádrž, která je také umístěna na horním toku řeky. Součinnost s opatřením TCH-TO-05, DR-MVN-09, DR-MVN-07, DR-TUN-04 a DR-MVN-05. Doplněno - jednání s panem starostou ze dne 05. 04. 2018.	Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokální biokoridoru a v území - EECONET. Pásmo 50 m od okraje lesa. Dle ÚPD obce Drnovice je střet s LBC Osičí, relativní blízkost ploch nestabilního území.	6	7		0	4	2	0	3	3	0	1	

Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
KŘEKOV																					
MVN	KR-MVN-03	Boční krajinotvorná "ekologická" nádrž	Křekov	10206253	Křekovský potok	Povodí Moravy, s.p.	Jedná se o revitalizaci bývalého areálu koupaliště. Návrh opatření v podobě boční krajinotvorné "ekologické" nádrže.	Opatření se nachází cca 500 m jihovýchodně od obce Křekov. Jedná se o areál bývalého koupaliště. Součinnost s opatřením KR-TO-01.3, KR-TO-02 a KR-MVN-04. Doplněno - jednání s pí. starostkou, dne 27. 03. 2018, vyjmutí veškerých vodních ploch z IZ jiného investora a zapracování těchto ploch do studie AQT.	Návrh je umístěn v ploše W (vodní plocha) a v plochách K (krajinná zeleň), Z (zemědělská), L (lesní) a v ploše pro silniční dopravu. Opatření dle ÚPD obce Křekov není ve střetu s žádným zařízením či plochou. Nedaleko se nachází LBC Zápotočí a LBK 3.	8	8		1	1	6	0	3	1	2	2	
MVN	KR-MVN-04	Boční krajinotvorná "ekologická" nádrž	Křekov	10206253	Křekovský potok	Povodí Moravy, s.p.	Obnova historických vodních ploch v rámci obce Křekov. Návrh opatření v podobě boční krajinotvorné "ekologické" nádrže.	Opatření se nachází na východním okraji střední části obce Křekov nedaleko zástavby rodinných domů. Jedná se o obnovu mlýnského rybníka. Součinnost s opatřením KR-TO-01.3, KR-TO-02 a KR-MVN-03. Doplněno - jednání s pí. starostkou, dne 27. 03. 2018, vyjmutí veškerých vodních ploch z IZ jiného investora a zapracování těchto ploch do studie AQT.	Návrh je umístěn v plochách K (plochy krajinné zeleně) a Z (zemědělské plochy). V blízkosti zájmového území je veden vodovod DN 300 z Valašských Klobouk do Sychrova (l. tlakové pásmo), do VDJ Slavičín a do VDJ Divnice. Nedaleko se nachází objekt TV, tj. plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství.	23	13		0	2	21	0	3	1	1	8	
TUN	KR-TUN-05	Tůň	Křekov	10197723	/	Povodí Moravy, s.p.	Požadavek vzešel ze strany zástupců obce na jednání konaného dne 27. 03. 2018. Navrhované opatření v podobě boční tůně.	Opatření se nachází v jihovýchodním okraji intravilánu obce Křekov nedaleko areálu společnosti KLIP, s.r.o. a zástavby rodinných domů. Návrh umístění MVN vzešel na základě jednání se starostkou obce. Součinnost s opatřením KR-TO-01.2 a KR-TO-02. Doplněno - jednání s pí. starostkou, dne 27. 03. 2018, vyjmutí veškerých vodních ploch z IZ jiného investora a zapracování těchto ploch do studie AQT.	Zájmovým územím prochází elektrické vedení VN 22 kV, v blízkosti se nachází objekt TV (plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství), plocha WT č. 64, plochy BI (plochy individuálního bydlení). Nedaleko od navrhovaného opatření vede trasa VTL Slavičín - Valašské Klobouky DN150/PN40 včetně OP.	2	1		0	0	2	0	0	1	0	0	
TUN	KR-TUN-06	Tůň	Křekov	10186143 10206253	Smolinka a Křekovský potok	Povodí Moravy, s.p.	Zamokřená bolast - vznik mokřadu zřejmě z nesprávného obhospodařování půdy. Návrh opatření v podobě tůně.	SSZ směrem od obce Křekov mezi lokalitou Říky a Padělký na LB řeky Smolinky byl vymezen prostor, ve kterém bylo zástupci obce doporučeno navrhnout MVN. Předmětná lokalita je typická svým mokřadem, který vzniká jako důsledek lidského hospodaření v daném území. Doplněno - jednání s pí. starostkou, dne 27. 03. 2018, lokalita pod Vojáčkovou horou - u cesty na Skaličky - po většinu roku se drží voda a půda je značně podmáčená.	V blízkosti zájmového území předmětného opatření se nachází LBK2 a LBC Podskaličí, dále je dotčeno OP lesa do 50 m a dojde ke střetu s telekomunikačními kabely. Nedaleko prochází vedení VN 22 kV č. 51, návrh je veden v ploše značené v ÚPD jako Z (plochy zemědělské).	2	6		1	0	1	0	4	1	0	1	
LAČNOV																					
TUN	LA-TUN-03	Tůň	Lačnov	10186143	Smolinka	Lesy ČR, s.p.	Obnova historických vodních ploch v podobě zahloubené tůně. Požadavek zástupců obce - obnovení původní nádrže nedaleko lokality Za potoky.	Jedná se o obnovu zaniklé vodní plochy v podobě zahloubené tůně, svým umístěním rovněž splňuje podmínku neomezení chodu splavenin, jelikož daná lokalita spadá do povodí toku Smolinka, jedná se o jeden z dvou toků, které budou dotovat Vlárú splaveninami, pod navrhovaným VD Vlachovice.	Dle umístění v přehledné mapě, se nachází ve stávajícím LBC a v území - EECONET. V ÚPD je zájmové území vedeno v ploše přírodní a v ploše lesní.	4	3		2	2	0	0	3	0	0	0	

Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
LOUČKA																					
MVN	LC-MVN-01	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Loučka	10186711	/	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě krajinotvorné "ekologické" nádrže na konci vzdutí doplněn vhodným biotopem mokřadního typu (nachází se pod obcí Loučka). Požadavek zástupců obce. Částečná transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině.	Tak, jak byl nyní navržen, tak svým umístěním nesplňuje podmínku neoomezení chodu splavenin, jelikož daná lokalita spadá do povodí toku Smolinka, jedná se o jeden z dvou toků, které budou dotovat Vlárú splaveninami, pod navrhovaným VD Vlachovice.	Dané opatření se nachází v těsné blízkosti IV. zóny CHKO Bílé Karpaty a nachází se v území - EECONET. Přes oblast navzneného opatření prochází stávající kanalizace a nachází se zde rovněž odvodněná oblast (meliorace). Tato lokalita je vhodná pro vybudování MVN - nacházela by se v oblasti "návrh vodní plochy" dle ÚPD.	25	9		0	0	25	0	0	2	0	7	
TICHOV																					
Ret.přehr.	TCH-TO-08	Retenční přehrážka	Tichov	10192527	LP č. 7 Tichovského p. v km 3,5	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě retenční přehrážky vybudované v intravilánu obce Tichov na bezejmenném LB přítoku Tichovského potoka.	Požadavek zástupců obce. Součinnost s opatřením TCH-TO-09.2.1 a TCH-TO-09.2.2. Vybudováním této MVN dojde ke snížení transportu sedimentů do VD Vlachovice.	Dle ÚPD se objekt MVN nachází v ploše vedené jako smíšená vesnická a nedaleko je evidován architektonicky cenný prvek. Konec vzdutí kříží nadzemní elektrické vedení VN 22 kV.	13	5		6	1	6	0	2	1	0	2	
ÚJEZD																					
MVN	UJ-MVN-03	Čistící a usazovací nádrž	Újezd	10195094	Benčice pp. Vlárý v km 37,5	Lesy ČR, s.p.	Projektant neshledal oblast pod ČOV vhodnou k budování boční MVN, a to z důvodu značné rovinatosti reliéfu. Ano, je možné zde vybuovat nádrž, ale měla by velmi dlouhý hrázový systém o max. výšce kolem 1,2 m. Z tohoto důvodu byla navržena malá průtočná usazovací (dočišťovací) nádrž umístěná přímo na Benčici. Nádrž by měla vazbu na nedalekou ČOV, sloužila by jako poslední prvek dočištění.	Součinnost s ČOV. Nutno zvážit vybudování, zdali by nešlo ještě vybudovat další tůně na recipientu, který teče kolem ČOV.	Opatření se nachází v území EECONET, přes opatření vede nadzemní elektrické vedení VN 22 kV včetně zásahu do pásma 50 m od kraje lesa. Zájmové území se nachází v OP zemědělského areálu. Rovněž se v blízkosti nachází opatření UJ-TO-02, odvodněná oblast (meliorace), navržené plošné protierozní opatření UJ-PEO-04 a již zmíněná ČOV a výustní objekt z ČOV.	13	6		3	1	5	4	3	2	0	1	
MVN	UJ-MVN-09	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Újezd	10208022	pp č. 2 Benčice	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě boční krajinotvorné "ekologické" nádrž s koncem vzdutí doplněným vhodným biotopem mokřadního typu.	Požadavek zástupců obce. Transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině. Na svahu vedle MVN je rovněž navrženo protierozní opatření spolu se zatravňovacím pásem. Součinnost s opatřením UJ-MVN-10.	Opatření se nachází (dle přehledné mapy) v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území, rovněž leží v blízkosti navrženého plošného protierozního opatření a záchytného příkopu. Návrh opatření byl přesunut do oblasti vedené v ÚPD jako vodní plocha. V těsném sousedství výše zmíněné plochy se nachází návrhová plocha výustního objektu kanalizace.	3	2		0	0	1	2	0	0	1	1	
MVN	UJ-MVN-10	Čistící a usazovací nádrž	Újezd	10208022	pp č. 2 Benčice	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podoběčistící (usazovací) nádrže. Požadavek zástupců obce. Zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině. Na okolních svazích je navrženo protierozní opatření spolu se zatravňovacími pásy.	Součinnost s opatřením UJ-MVN-09.	Opatření se nachází v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území a částečně v navrženém plošném protierozním opatření a zatravňovacích páslech. Přes zájmové území je vedena RR trasa.	8	5		0	0	8	0	1	1	2	1	
MVN	UJ-MVN-11	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Újezd	10200142	pp č.3 Benčice v km 2,7	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě krajinotvorné "ekologické" nádrže. Transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině.	Požadavek zástupců obce - obnova původní nádrže nedaleko lokality Bařiny, bylo zjištěno z místního šetření, že se jedná o silně podmáčenou lokalitu. Součinnost s opatřením UJ-TO-07.3 a UJ-TO-07.4.	Opatření se nachází v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území, leží rovněž mezi stávajícím vedením vodovodu a v blízkosti vzdušného vedení radioreléové trasy. Zájmové území MVN je vedeno jako plocha krajinné zeleně.	6	1		6	0	0	0	1	0	0	0	

Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
MVN	UJ-MVN-12	Čistící a usazovací nádrž	Újezd	10193075	/	Lesy ČR, s.p.	Objekt navržený jako závěrečný prvek k dočištění OV z nedaleké stávající ČOV. Na vtoku bude do nádrže bude osazen objekt k zachytávání velkých mechanických nečistot.	Požadavek zástupců obce byl na boční, ale vzhledem k rovinatosti terénu a k většímu využití potenciálu dané lokality byla navržena průtočná nádrž přímo na toku. Migrační překážka a mírné omezení chodu splavenin - Sviborka bude dotovat Vlárú splaveninami (horní oblast přítoku) - za cenu zlepšení kvality vody v tomto úseku.	Opatření se nachází v území EECONET, v odvodněném území (meliorace), v blízkosti se nachází kanalizace, ČOV a plynovod VTL. Na soutoku přítoku a vodního toku Sviborka se nachází lokalita - vodní plocha z územní rezervy (Poldr Sviborka). Meliorace. Návrh je umístěn v ploše vedené jako plocha krajinné zeleně.	6	5		2	0	4	0	2	1	0	1	
MVN	UJ-MVN-13	Boční krajinnotvorná "ekologická" nádrž	Újezd	10196180	PP č.5 Sviborky v km 3,4	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě boční krajinnotvorné "ekologické" nádrže. Na konci vzdutí doplněný vhodným biotopem mokřadního typu. Nebude tvořit bariéru v chodu splavenin, jedná se o povodí Sviborky.	Požadavek zástupců obce - obnovení historické vodní plochy v lokalitě Plaňavy. Transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině. Součinnost s opatřením UJ-TO-08.1.	MVN se nachází v lokalitě, která byla určena k návrhu vodní plochy v rámci územní rezervy (návrh retenční plochy poldr Sviborka). Dané opatření (viz umístění přehledná mapa) se nachází v II. zóně CHKO Bílé Karpaty, ve stávajícím lokálním biokoridoru (LBK1), poblíž navrženého lokálního biocentra a v území - EECONET. Nedaleko se nachází LBC Rybník.	18	99		4	3	7	4	4	5	0	5	
Ret.přehr.	UJ-TO-06	Retenční (částečně konsolidační) přehrážka	Újezd	10195094	Benčice pp. Vlárý v km 37,5	Lesy ČR, s.p.	Jedná se o objekt retenční (částečně konsolidační) přehrážky umístěné na toku řeky Benčice jižně od lokality Bojatín. Hlavním účelem stavby je omezení chodu splavenin. Střední část stavby je navržena jako kamenná přehrážka (přelivná sekce), jejíž křídla jsou zavázána do zemního valu/hráze.	Objekt bude sloužit zejména k omezení chodu splavenin.	Retenční přehrážka se nachází nedaleko LBC Bojatín. Zájmové území je v ÚPD vedeno jako plocha krajinné zeleně (K).	10	7		2	1	4	3	2	2	0	3	
VALAŠSKÉ KLOBOUKY																					
MVN	VK-MVN-08	Krajinnotvorná "ekologická" nádrž	Smolina	10192589	/	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě krajinnotvorné "ekologické" nádrže na konci vzdutí doplněné o vhodný biotop mokřadního typu. Částečná transformace povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltrace vody do půdy, dlouhodobá retence vody v krajině.	Požadavek zástupců obce. Na menším přítoku - není až tak podstatná migrační překážka a vzhledem k umístění v horní oblasti přítoku je pouze mírně ovlivněn splaveninový režim - Smolinka bude dotovat Vlárú splaveninami.	Opatření kříží nadzemní vedení elektrického vedení - VN 22 kV a vzdušné vedení RR trasy. Návrh je umístěn v ploše 50 m od kraje lesa. Niže po toku se nachází oblast návrhu lapače splavenin.	2	4		0	0	2	0	0	1	3	0	
MVN	VK-MVN-09	Krajinnotvorná "ekologická" nádrž	Lipina	10192607	/	Povodí Moravy, s.p.	Návrh opatření v podobě krajinnotvorné "ekologické" nádrže.	Požadavek zástupců obce, obnova historické vodní plochy v lokalitě rybníčky. Migrační překážka a mírné omezení chodu splavenin - Smolinka bude dotovat Vlárú. Avšak jedná se o přítok (horní oblast).	Opatření se nachází v blízkosti odvodněného území (meliorace), opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN a v blízkosti je nadzemní vedení VVN a ochranné pásmo 50 m od hranice lesa.	12	6		0	3	9	0	2	2	0	2	
MVN	VK-MVN-10	Čistící a usazovací nádrž	Lipina	10198755	/	Povodí Moravy, s.p.	Usazovací (dočišťovací) MVN bude sloužit jako poslední stupeň dočištění pro ČOV v obci Lipina. Na vtoku zachytávání velkých mechanických nečistot, funkční objekt.	Požadavek zástupců obce. Migrační překážka a mírné omezení chodu splavenin - Smolinka bude dotovat Vlárú, za cenu zlepšení jakosti vody v tomto úseku. Součinnost s ČOV.	Opatření se nachází v těsné blízkosti (částečně) v odvodněném území (meliorace) a v blízkosti elektrického vedení VN 22 kV (nadzemní vedení). Návrh je umisťován do ploch krajinné zeleně (K).	15	8		1	0	14	0	3	1	2	2	

Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
MVN	VK-MVN-11	Suchá retenční nádrž	Lipina	10198755	/	Povodí Moravy, s.p.	Návrh opatření v podobě malé suché retenční nádrže. Morfologie terénu v zájmové lokalitě Úžavky není vhodná k budování MVN. Tento objekt by plnil funkci zachytávání sedimentů a zcela určitě by měl vliv na zpomalení odtoku.	Požadavek zástupců obcev lokalitě Úžavky. Zachycení přívalových vod, odstranění zatrubnění, dlouhodobá retence vody v krajině. Součinnost s opatřením VK-TO-06.1.	Opatření se nachází v III. zóně CHKO Bílé Karpaty a v biosférické rezervaci. Dále po toku se nachází návrh lapače splavenin. Návrh je v ÚPD veden v ploše krajinné zeleně (K).	5	6		2	1	2	0	1	4	0	1	
MVN	VK-MVN-12	Krajinotvorná "ekologická" nádrž	Mirošov	/	/	/	Návrh opatření v podobě malé krajinotvorné "ekologické" nádrže..	Nedaleko zájmové oblasti nutno lokálně řešit erozní rýhy (způsobené splachy z polí a následné vtékání do obce) jinými opatřeními než jen tůň. Níže se nachází oblast návrhu lapače splavenin.	Opatření se nachází v odvodněném území (meliorace).	10	7		0	0	9	1	2	2	3	0	
VLACHOVICE																					
MVN	VCH-MVN-02	Suchá retenční nádrž	Vlachovice	/	/	/	Návrh opatření v podobě malé suché retenční nádrže. Opatření je navrženo východně od obce Vlachovice v zemědělsky obhospodařované ploše. Z místního šetření se zástupci obce bylo potvrzeno, že předmětná lokalita je během přívalových dešťů ohrožována povrchovým odtokem z polí.	Požadavek zástupců obce - v předmětné lokalitě existovala dříve vodní plocha - obnova. Otázka dotace vody, pozor na zvýšené riziko eutrofizace - splachy z polí. Součinnost s plošným opatřením a zatravněovacím pásem (CH-ZPAS-04 a VH-PEO-04).	Zájmové území návrhu leží v pásmu 50 m od kraje lesa. V blízkosti se nachází elektrické vedení VN 22 kV, vzdušné vedení RR trasy. Návrh plošného opatření.	10	6		2	0	8	0	4	0	0	2	
MVN	VCH-MVN-03	Krajinotvorná "ekologická" MVN	Vlachovice	10185719	PP č. 1 Sviborky v km 0,5	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě krajinotvorné "ekologické" nádrže.	Objekt MVN byl navržen v lokalitě, ve které se dříve nacházela vodní plocha. MVN bude tvořit migrační překážku a mírně omezí chod splavenin (na přítoku) - viz dotace Sviborka. (ale současně hlavní podmínka zvýšení retence vdoy v krajině).	Opatření se nachází v lokalitě vedené v ÚPD jako vodní plocha z územní rezervy, v III. zóně CHKO Bílé Karpaty, v rámci analytické části bylo opatření navrženo níže než je vymezená lokalita návrhu vodní plochy (ÚPD), ale v rámci části C bylo vhodně ji přesunuto do výše zmíněné plochy WT. Dále se opatření nachází biosférické rezervaci.	16	10		8	0	8	0	4	3	2	1	
VYSOKÉ POLE																					
MVN	VP-MVN-06	Boční krajinotvorná "ekologická" nádrž	Vysoké pole	10200444	pp. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v podobě boční krajinotvorné "ekologické" nádrže.	Požadavek zástupců obce - obnova historické vodní plochy v lokalitě pod Sloupovou horou. V lokalitě se nyní nachází zanesený rybník. V případě retence součinnost s VP-MVN-10 a VP-TO-03.	Opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). Návrh je umístěn v OP silnice a ploše lesní.	8	4		3	4	0	1	3	0	0	1	
MVN	VP-MVN-07	Čistící a usazovací nádrž	Vysoké Pole	10187993	pp č.1 Vlárý v km 40,8	Lesy ČR, s.p.	Návrh opatření v pdobě čistící a usazovací nádrže doplněné v konci vzdutí mokřadem. Požadavek zástupců obce.	Snaha omezit zanášení VD. Zajistí se retence vody v krajině, lepší nad obcí - ochrana obce před zvýšenými průtoky (přes obec je potok zatrubněn), ale nad obcí VP je již záměr jiného investora. Nutno brát na zřetel vypouštění vod ze zemědělských objektů. Součinnost s opatřením VP-MVN-11.	Opatření se sle přehledné mapy nachází v území EECONET, v blízkosti opatření prochází nadzemní elektrické vedení VN, návrh čerpací stanice OV, návrh kanalizace, stávající kanalizace, návrh dešťového oddělovače a návrh vodovodu.	12	10		1	1	8	2	7	1	0	4	

Zkr. opatření	Označení opatření	Název opatření	Obec	IDVT	Název toku	Správce	Návrh řešení	Poznámky	Střety a limity zájmového území MVN	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Vlastnictví					Souhlas s realizací				
												Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO	Souhlas	Souhlas s podmínkami	Nesouhlas	Ostatní / nevyjádřil se	Struktury vlast. vztahů
Ret.přehr.	VP-TO-08	Retenční (částečně konsolidační) přehrážka	Vysoké Pole	10203896	Vysokopolský potok pp Vlárý v km 41,0	Povodí Moravy, s.p.	Jedná se o objekt retenční (konsolidační) přehrážky umístěné na Vysokopolském potoce jižně od lokality Na Ryliskách. Hlavním účelem stavby je omezení chodu splavenin. Střední část stavby je navržena jako kamenná přehrážka (přelivná sekce), jejíž křídla jsou zavázána do zemního valu/hráze.	Objekt bude sloužit zejména k omezení chodu splavenin. Snaha nezanášet VD Vlachovice současně zvýšení retence vody v krajině. Ovšem bude tvořit migrační překážku na vodním toku (u Vysokého Pole - pstruh do 12 cm) = migrační prostupnost může být zajištěna vybudování otvoru ve dně. Posouzení otvorů - migrace x zachycení splavenin.	Součinnost v opatření VP-TO-03, VP-TO-04.8-VP-TO-04.10 a DR-TO-12.1- DR-TO-12.3. Nedaleko zájmového území se nachází OP národní kulturní památky a nedalek území EECONET. Střet s LBK.	7	7		1	1	2	3	3	3	0	1	

Poznámka: Tato příloha neobsahuje informace ke třem MVN, které byly v průběhu prací posouzeny na možnost svého rozšíření, jedná se o opatření KR-MVN-03, VK-MVN-09 a VP-MVN-07. Jejich parametry jsou popsány v příloze D.2.2.5.

EECONET - Od r. 1993 probíhá v Polsku, Maďarsku, na Slovensku i v České republice rozsáhlý projekt Evropského programu IUCN (Světového svazu ochrany přírody), nazvaný "Národní strategie ochrany přírody: Národní ekologická síť v zemích střední Evropy". V politickém dokumentu Rady Evropy, nazvaném "Evropská strategie biologické a krajinné diversity" (Štrasburk 1995), je deklarován společný cíl států Evropské unie "zajistit ochranu ekosystémů, ekotopů, druhů organismů i genetické diversity kontinentu ochranou krajín evropského významu v územně propojené podobě, označované jako EECONET (European Ecological Network - Evropská ekologická síť), známá na i pod označením "Celoevropská ekologická síť - PanEuropean Ecological Network", PEEN. Evropská ekologická síť (European Ecological Network) - EECONET si klade za cíl vytvořit společnou územně propojenou síť, zabezpečující ochranu, obnovu a nerušený vývoj ekosystémů a krajín nesporného evropského významu, integrovanou s ostatními způsoby využití. Tento projekt bude pak třeba zabezpečit legislativně i ekonomicky.

EECONET má být funkčně způsobilá, vědecky zdůvodněná a územně propojená síť vybraných území s vysokou úrovní péče o krajinu. Funkční způsobilost je dána územním propojením částí členských států, využívaných zvláště šetrně s ohledem na vysokou biologickou rozmanitost.

Biosférické rezervace v Česku jsou mezinárodně chráněná velkoplošná území. Jedná se o vybrané národní parky a chráněné krajinné oblasti. Hranice ani název biosférické rezervace se nutně nemusí shodovat s hranicemi a názvem národního parku, resp. chráněné krajinné oblasti. Biosférická rezervace Bílé Karpaty - rok vyhlášení 1996, rozloha 715 km².