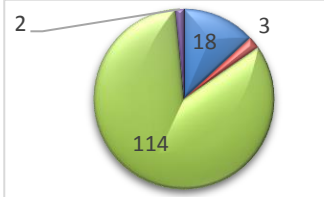
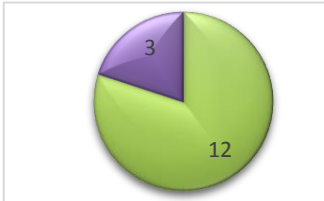
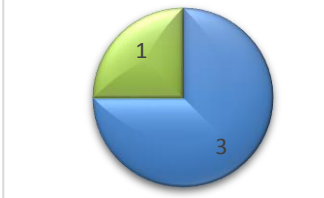
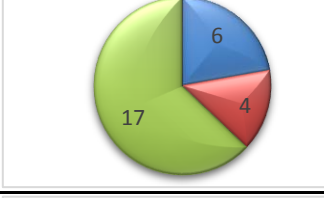
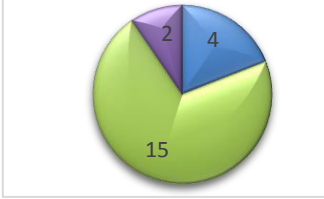


D.2.2.4 Tabulka záměrů jiného investora

Označení opatření	Název opatření	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámky, součinnost	Rozsah opatření [m]	Obvod staveniště [m²]	Vlastnictví						
								Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
KREKOV														
KR-TO-02	Studie odtokový poměrů	Křekovský p. 10206253 / 10197723 / 10190826	Povodí Moravy, s.p.	Nahrazení propustku brodem, vybudování zatravněného průlehu, vytvoření opevněného přejezdu s vyspádováním směrem k průlehu, zbudování přehrážky pro zachycení splavenin, vytvoření nových kapacitních propustků v obci, odstranění stávajícího zatrubnění Křekovského potoka v obci, přeložení koryta bezejmenného toku do nové trasy mimo intravilán obce, zasypání současného koryta bezejmenného toku, přeložení bezejmenného toku do původní trasy mimo intravilán obce, vybudování propustků pod silnicí II/494. Části opatření se nachází v lokalitách III. a IV. zóny velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, dále v odvodněných územích (meliorace), částečně v území - EECONET a v biosférické rezervaci. Malá část opatření zasahuje do ochranného pásma lesa. Opatření kříží vodovod, telekomunikační kabely, plynovod VTL (+ochranné a bezpečnostní pásmo) a STL a kanalizace. Návrh opatření je veden přes navrhované opatření v ploše povodí KRE-PEO-01.	Investiční záměr byl zpracován společností ATELIÉREM FONTES, s.r.o, v rámci „Studie odtokových poměrů JV od intravilánu“. Návrhem těchto opatření dojde ke zlepšení odtokových poměrů v KÚ Křekov. KR-TO-01.2 KR-TO-01.3 Na jednání s pí. starostkou, dne 27.3.2018, bylo dohodnuto vyjmutí veškerých vodních ploch a zapracování těchto ploch do studie AQT.	/	27 100	137	63		18	3	114	2
TICHOV														
TCH-TO-10	Realizace menších vodních ploch a tůní	Tichovský potok 10206201	Lesy ČR, s.p.	Předmětem záměru je vybudování menších vodních ploch na pravém břehu Tichovského potoka s odběrem vody z tohoto potoka. Dojde k zvýšení retence vody v krajině, rovněž dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha, bude podpořena stanovištní rozmanitost a budou podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Nachází se v těsné blízkosti území - EECONET, mezi odvodněnými územími (meliorace). Současně opatření prochází lokalitou návrhu vodní plochy dle ÚPD (stejný projekt) a částečně ochranným pásmem lesa.	V současné době má obec zpracovanou dokumentaci od jiného projektanta (Ing. Tomáš Holý, 07/2017). TCH-TO-09.3 TCH-TO-09.4	265	8 365	15	6		0	0	12	3
VYSOKÉ POLE														
VP-MVN-09	Usazovací nádrž, mokřady	PP. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2 10200444	Lesy ČR, s.p.	Nachází se v území EECONET, v maloplošném zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy), v lese, část opatření v II. stupni ochranného pásma vodního zdroje (počátek navržené lokality se nachází v blízkosti vodního zdroje a vodovodu).	Projekt výstavby usazovací nádrže s mokřady v konci vzduť. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt. VP-MVN-10	171	7 035	4	2		3	0	1	0
VP-MVN-10	Rekonstrukce nádrže, rybníčky	Vysokopolský p. - PP Vlárý v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Dané opatření se nachází v lokalitě - návrh vodní plochy (ÚPD), dále v maloplošném zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy), částečně v ochranném pásmu lesa, v území EECONET. V dostatečné vzdálenosti od opatření je souběžně veden vodovod, plynovod STL, telekomunikační kabely a kanalizace.	Projekt na rekonstrukci staré nádrže včetně doplnění ploch tří rybníčků. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt. Nová retenční nádrž - 2016 VP-TO-03 VP-MVN-09	461	26 545	27	13		6	4	17	0
VP-MVN-11	Malá vodní nádrž, rybníčky	PP č.1 Vlárý v km 40,8 10187993	Lesy ČR, s.p.	Nachází se v území EECONET, v ochranném pásmu lesa, přímo v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy), část opatření ve stávajícím lokálním biocentru (LBC U Kosova), poblíž se nachází lokalita návrhu lokálního biocentra. V blízkosti první části opatření se nachází ČOV, kanalizace, plynovod STL, stávající i návrh vodovodu a lapač splavenin. poblíž se rovněž nachází odvodněné území (meliorace).	Projekt výstavby drobných vodních ploch, mokřadů a tůní. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt. VP-MVN-07	333	7 515	21	14		4	0	15	2

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 diverzity" (Štrasburk 1995), je deklarován společný cíl států Evropské unie "zajistit ochranu ekosystémů, ekotopů, druhů organizmů i genetické diverzity 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.