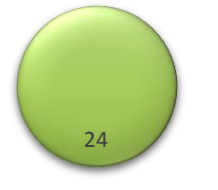

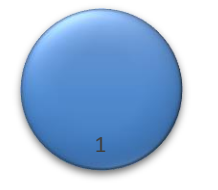

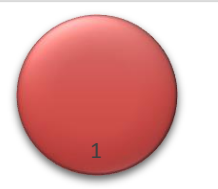
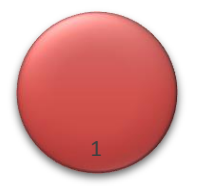
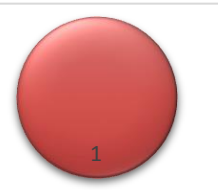


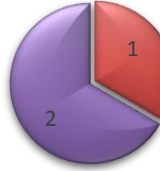
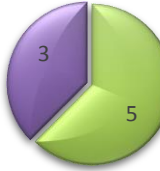



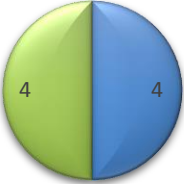


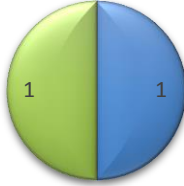



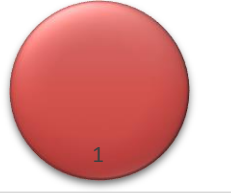


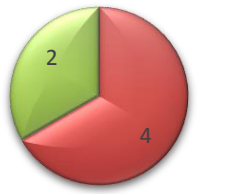

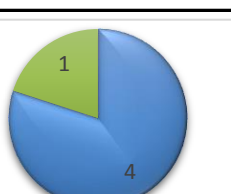
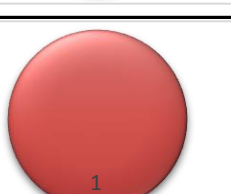


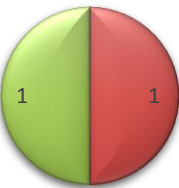






D.2.2.2 Tabulka přehrážek





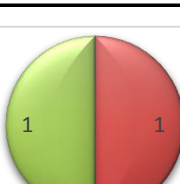
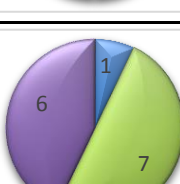
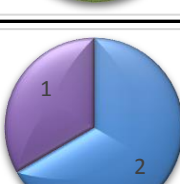
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
DRNOVICE																		
DR-TO-10.1	P	PP č. 2 Tichovského p. 10189825	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť). Na soutoku pp č. 2 Tichovského potoka, na kterém leží dané opatření a Tichovského potoka, se nachází konec zátopy návrhu retenční nádrže (Poldr Tichovský potok) = vodní plocha z územní rezervy a o něco málo výše po toku se nachází konec zátopy plánovaného VD Vlachovice.	/	189	4 230	X	X		4,82	24	28		0	0	24	0
DR-TO-10.2	P	PP č. 3 Tichovského p. v km 1,5 10204593	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Opatření se nachází v lese, v blízkosti hranice území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	267	5 775	X	X		4,97	27	32		1	0	26	0
DR-TO-10.3	P	PP č. 4 Tichovského p. v km 1,7510199417	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Opatření se nachází v lese.	/	111	2 645	X	X		5,80	1	1		1	0	0	0
DR-TO-11.1	P	/ 10190016	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa a částečně v lese, dále v území EECONET(Evropská ekologická síť).	/	73	1 905	X	X		4,49	8	10		0	0	8	0
DR-TO-11.2	P	PP č. 2 Vlárý v km 46,7 10201359	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy). Lokalita v okolí soutoku pp. č. 2 a Vlárý je uváděna jako stávající lokální biokoridor.	/	72	1 905	X	X		18,96	1	1		0	1	0	0
DR-TO-12.1	HS	/	/	Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese a dále v území EECONET. V blízkosti se nachází maloplošné zvláště chráněné území (PP Vizovické vrchy) a navržené opatření VP-TO-03.	/	137	3 055	X	X		19,85	1	1		0	1	0	0
DR-TO-12.2	HS	LP č.9 Vysokopolského p. 10186241	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese a dále v území EECONET. V blízkosti se nachází maloplošné zvláště chráněné území (PP Vizovické vrchy), navržené opatření VP-TO-03 a vodní zdroj.	/	96	2 395	X	X		25,54	1	1		0	1	0	0




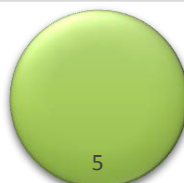
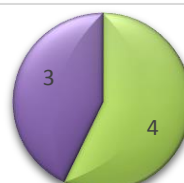
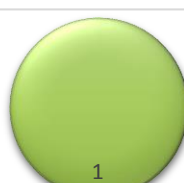
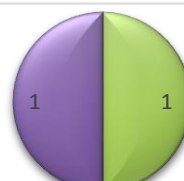
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
DR-TO-12.3	HS	/ 10186536	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese a dále v území EECONET. V blízkosti se nachází maloplošné zvláště chráněné území (PP Vizovické vrchy) a navržené opatření VP-TO-03. V blízkosti se nachází vedení telekomunikačních kabelů a zástavba v lokalitě na Ryliškách.	/	70	1 815	X	X		23,49	13	3		0	2	11	0
DR-TO-12.4	HS	/	/	Viz Pozn. 2. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET, v blízkosti jsou vedeny telekomunikační kabely.	/	52	1 480	X	X		12,01	11	15		2	0	9	0
HALUZICE																		
HA-TO-01.1	P	PP č.5 Sviborky v km 3,4 10196180	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, dále v území EECONET, v biosférické rezervaci a ve stávajícím lokálním biokoridoru.	/	120	2 810	X		X	5,43	3	2		0	1	0	2
HA-TO-01.2	P	PP č.7 pp č. 5 Sviborky v km 3,4 10202621	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, dále v území EECONET a v biosférické rezervaci. Lokalita v okolí soutoku pp. č. 7 a pp. č. 5 Sviborky je uváděna jako stávající lokální biokoridor.	/	102	2 475	X		X	3,98	8	3		0	0	5	3
HA-TO-01.3	P	PP č. 6 pp č. 5 Sviborky v km 3,4 10208081	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, dále v území EECONET a v biosférické rezervaci. Lokalita v okolí soutoku pp. č. 6 a pp. č. 5 Sviborky je uváděna jako stávající lokální biokoridor.	/	132	3 070	X		X	8,15	8	93		0	0	8	0
KŘEKOV																		
KR-TO-01.1	P	Středěnský potok 10187454	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, v území EECONET a v biosférické rezervaci.	/	129	3 000	X		X	12,68	4	6		0	1	3	0
KR-TO-01.2	P	/ 10197723	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, v území EECONET a v biosférické rezervaci.	/	74	1 880	X		X	13,38	3	2		2	0	1	0


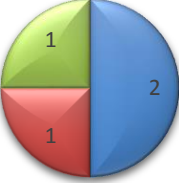
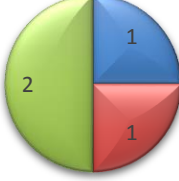



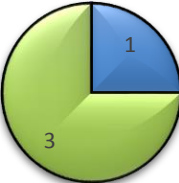
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
KR-TO-01.3	P	Křekovský potok 10206253	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn. 1. Navržené opatření se nachází v lese, na rozhraní III. a IV. zóny velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, v území EECONET, v biosférické rezervaci a na hranici stávajícího lokálního biokoridoru. V blízkosti se nachází návrh i stávající lokální biocentrum.	/	86	2 140	X		X	15,97	8	5		4	0	4	0
LAČNOV																		
LA-TO-01.1	P	LP č. 13 Smolinky 10199831	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese. Lokalita v okolí soutoku LP. č. 613 a Smolinky se nachází v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní památka Smolinka) a v jeho ochranném pásmu a ve stávajícím lokálním biokoridoru.	/	96	2 310	X		X	4,30	1	2		1	0	0	0
LA-TO-01.2	P	/ 10198822	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese. V blízkosti se nachází stávající lokální biokoridor a navržené opatření VK-TO-05.	/	34	1 115	X		X	3,92	2	7		0	0	2	0
LA-TO-01.3	P	/ 10198822	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese.	/	121	2 860	X		X	8,82	2	3		1	0	1	0
LA-TO-01.4	P	LP č. 9 Smolinky v km 13,9 10205781	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). V lokalitě soutoku LP č. 9 a Smolinky se nachází stávající lokální biokoridor.	/	56	1 545	X		X	19,53	1	1		1	0	0	0
LA-TO-01.5	P	LP č. 8 Smolinky v km 14,5 10205168	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). V lokalitě soutoku LP č.8 p a Smolinky se nachází stávající lokální biokoridor.	/	35	1 120	X		X	24,95	1	1		0	1	0	0
LA-TO-01.6	P	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). Současně se opatření nachází na hranici stávajícího lokálního biocentra.	/	38	1 155	X		X	11,20	1	1		0	1	0	0



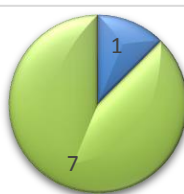


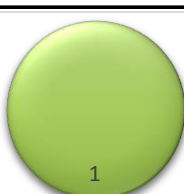
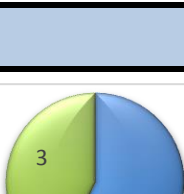
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
LA-TO-01.7	P	PP. č.7 pp č. 6 Smolinky v km 15,0 10207970	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). Současně se opatření nachází v těsné blízkosti stávajícího lokálního biocentra.	/	49	1 400	X		X	22,06	1	1		0	1	0	0
LA-TO-01.8	P	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). Současně se opatření nachází ve stávajícím lokálním biocentru.	/	63	1 690	X		X	5,67	1	1		0	1	0	0
LA-TO-01.9	P	PP č. 5 Smolinky v km 14,2 10201082	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť). Současně se opatření nachází v mezi návrhem lokálního biokoridoru a nadregionálního biokoridoru.	/	45	1 310	X		X	5,31	1	1		0	1	0	0
LA-TO-01.10	P	PP č. 4 Smolinky v km 14,1 10202867	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	60	1 615	X		X	12,62	6	8		0	4	2	0
LA-TO-01.11	P	PP č. 4 Smolinky v km 14,1 10202867	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, dále se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti je vedena radioreléová trasa.	/	60	1 615	X		X	13,12	2	1		0	2	0	0
LA-TO-02.1	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese a v blízkosti hranice území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	195	4 290	X	X		23,56	5	3		4	0	1	0
LA-TO-02.2	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť) a ve stávajícím lokálním biocentru.	/	161	3 630	X	X		20,70	1	1		0	1	0	0

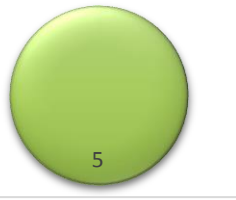
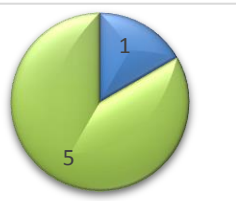
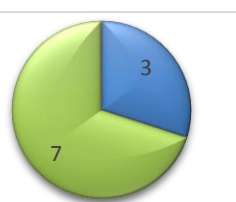
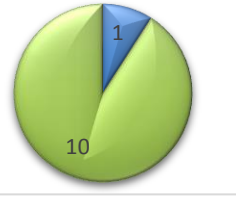

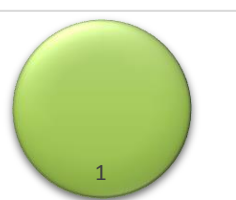
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
LA-TO-02.3	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť) a na hranici stávajícího lokálního biocentra.	/	130	2 990	X	X		24,65	2	5		0	1	1	0
LOUČKA																		
LC-TO-02	P	/ 10189259	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť). Přes danou lokalitu návrhu je veden stávající vodovod.	/	66	1 730	X		X	6,14	4	9		0	0	4	0
TICHOV																		
TCH-TO-05.1	P	PP č. 3 Vlány v km 46,8 10206346	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť) a ve stávajícím lokálním biokoridoru.	/	126	2 950	X	X		16,64	4	2		0	4	0	0
TCH-TO-05.2	P	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, na hranici maloplošného zvláště chráněného území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkost stávajícího lokálního biokoridoru a v těsné blízkosti navrženého opatření TCH-TO-06.1.	/	37	1 160	X	X		3,56	1	1		0	1	0	0
TCH-TO-05.3.1	P	LP č. 4 Vlány v km 46,2 10199177	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť) a v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	43	1 280	X	X		23,93	1	1		0	1	0	0
TCH-TO-05.3.2	P	LP č. 4 Vlány v km 46,2 10199177	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť) a v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	58	1 575	X	X		28,89	1	1		0	1	0	0
TCH-TO-05.4	P	LP č. 5 Vlány v km 45,6 10188939	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru a navrženého opatření DR-TO-04.	/	87	2 145	X	X		9,04	1	1		0	1	0	0

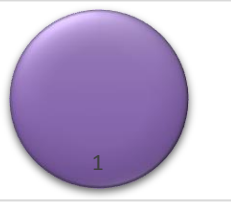
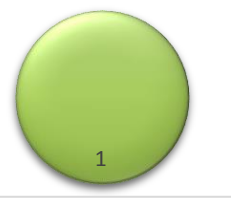
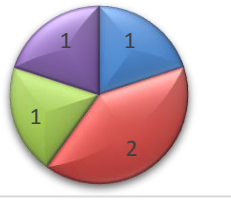
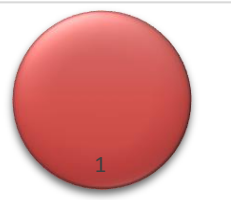
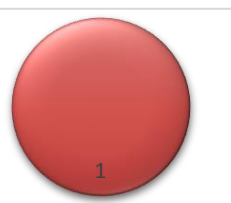
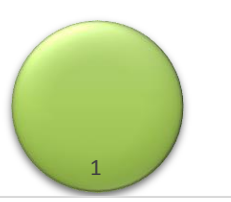

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
TCH-TO-05.5	P	LP č. 6 Vlárý v km 45 10188695	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti stávajícího lokálního biocentra (Osičí), stávajícího lokálního biokoridoru a navrženého opatření DR-TO-04.	/	248	5 370	X	X		12,37	4	10		0	0	4	0
TCH-TO-05.6	P	/ 10206659	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	63	1 660	X	X		5,88	6	6		0	0	6	0
TCH-TO-05.7	P	/ 10206659	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	67	1 740	X	X		2,35	6	11		1	0	3	2
TCH-TO-06.1	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v těsné blízkosti hranice maloplošného zvláště chráněného území (přírodní park Vizovické vrchy). navrženého opatření TCH-TO-05.2 a v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	72	1 840	X	X		24,71	2	1		0	2	0	0
TCH-TO-06.2	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru a v blízkosti navržených opatření DR-TO-04 a DR-MVN-13.	/	110	2 620	X	X		17,60	2	4		0	1	1	0
TCH-TO-09.1	P	LP č. 8 Tichovského p. v km 2,6 10202782	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v blízkost odvodněné oblasti (meliorace) a stávajícího lokálního biokoridoru.	/	197	4 335	X	X		11,04	14	10		1	0	7	6
TCH-TO-09.2.1	P	LP č.7 Lp č.6 Tichovského p. v km 3,5 10186974	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v blízkost odvodněné oblasti (meliorace), stávajícího vodovodu a nadzemního elektrického vedení VN (+ochranné pásmo).	/	40	1 195	X	X		6,71	3	2		2	0	0	1

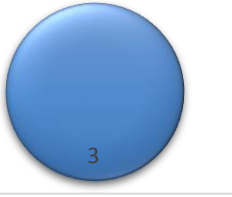

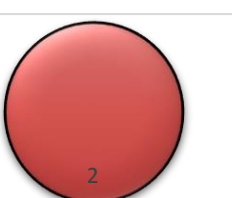
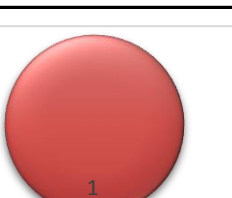

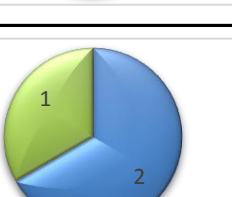
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m ²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
TCH-TO-09.2.2	P	LP č. 7 Tichovského p. v km 3,5 10192527	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází částečně v zalesněné oblasti a v blízkosti vodovodu a návrhu nové kanalizace.	/	21	830	X	X		11,28	3	5		0	0	3	0
TCH-TO-09.3	P	Tichovský potok 10206201	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti odvodněného území (meliorace) a v blízkosti navrženého opatření TCH-TO-09.4.	/	90	2 240	X	X		7,40	8	7		0	0	8	0
TCH-TO-09.4	P	Tichovský potok 10206201	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti odvodněného území (meliorace) a v blízkosti navrženého opatření TCH-TO-09.3.	/	104	2 485	X	X		17,29	4	4		0	0	4	0
ÚJEZD																		
UJ-TO-07.1	P	/ 10202186	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, částečně ve stávajícím lokálním biokoridoru, v blízkosti hranice území - EECONET (Evropská ekologická síť). Pod opatřením, na toku Benčice, se nachází vodní plocha z územní rezervy (+návrh retenčního prostoru Poldr Benčice) a zátopa plánovaného VD Vlachovice.	/	45	1 300	X	X		7,03	5	8		0	0	5	0
UJ-TO-07.2	P	PP č. 1 Benčice v km 1,4 10207899	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v území - EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti odvodněného území (meliorace). Pod opatřením na toku Benčice se nachází lokalita - vodní plocha z územní rezervy (+návrh retenčního prostoru Poldr Benčice) a zátopa plánovaného VD Vlachovice.	/	60	1 610	X	X		16,91	7	4		0	0	4	3
UJ-TO-07.3	P	PP č. 4 pp č. 3 Benčice v km 2,7 10202143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v území - EECONET (Evropská ekologická síť), v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v blízkosti se nachází trasa vodovodu a radioreléová trasa.	/	76	1 940	X	X		6,83	1	68		0	0	1	0
UJ-TO-07.4	P	PP č.3 Benčice v km 2,7 10200142	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v území - EECONET (Evropská ekologická síť), v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v I. stupni ochranného pásma vodního zdroje a v dané lokalitě se nachází vodní zdroj spolu se stávajícím vodovodem.	/	173	3 860	X	X		9,45	2	66		0	0	1	1


Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
UJ-TO-08.1	P	PP č.5 Sviborky v km 3,4 10196180	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v II. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, v těsné blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru s biocentra (LVB Pod bukovinou), v území - EECONET (Evropská ekologická síť). Níže se nachází lokalita - vodní plocha z územní rezervy (+návrh retenčního prostoru Poldr Benčice) a navržené opatření UJ-MVN-13.	/	58	1 560	X		X	5,83	9	6		0	0	9	0
UJ-TO-08.2	P	LP č. 20 Sviborky v k m 2,3 10187208	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, V Území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně v oblasti - vodní plocha z územní rezervy, v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	204	4 500	X		X	5,97	4	3		2	1	1	0
UJ-TO-08.3	P	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť). V b lízlosti je vedena radioreléová rasa a II. stupeň ochranného pásma vodního zdroje - pramen Sviborky.	/	39	1 180	X		X	5,75	4	145		1	1	2	0
UJ-TO-08.4	P	/ 10194845	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť). V těsné blízkosti lokality je vedena radioreléová trasa a v blízkosti se nachází II. stupeň ochranného pásma vodního zdroje - pramen Sviborky a vodní zdroje s vodovodem.	/	86	2 115	X		X	19,33	1	68		0	0	1	0
UJ-TO-08.5	P	/ 10192281	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť) a ve stávajícím lokálním biokoridoru. Opatření kříží radioreléová trasa.	/	113	2 670	X		X	7,44	7	7		0	0	7	0
UJ-TO-08.6	P	/ 10191930	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť). V blízkosti je vedena radioreléová trasa.	/	47	1 335	X		X	13,45	1	68		0	0	1	0
UJ-TO-08.7	P	/ 10191930	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v lese, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	112	2 660	X		X	6,40	4	3		1	0	3	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
VALAŠSKÉ KLOBOUKY																		
VK-TO-06.1	P	/ 10198755	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty, v biosférické rezervaci a v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	61	1 625	X	X		21,24	1	1		1	0	0	0
VK-TO-06.2	P	/ 10201618	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti a v blízkosti odvodněného území (meliorace).	/	64	1 695	X		X	4,15	1	1		1	0	0	0
VK-TO-06.3	P	/ 10190027	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází částečně v zalesněné oblasti a v blízkosti odvodněného území (meliorace).	/	27	965	X		X	3,29	8	7		1	0	7	0
VK-TO-06.4	P	/ 10191596	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti a v těsné blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.	/	60	1 605	X		X	3,65	1	1		1	0	0	0
VK-TO-07.1	P	LP č. 10 Tichovského p . v km 1,75 10189953	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti a částečně ve stávajícím lokálním biocentru (LBC Hrušové) a stávajícím lokálním biokoridoru.	/	201	4 430	X	X		10,49	1	1		1	0	0	0
VK-TO-07.2	P	LP č. 9 Tichovského p. v km 1,76 10204320	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru a navrženého opatření TCH-TO-01.	/	56	1 520	X	X		12,15	1	11		0	0	1	0
VLACHOVA LHOTA																		
VL-TO-01.1	P	/ 10191665	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti.	/	77	1 950	X		X	5,49	7	2		4	0	3	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m ²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
VL-TO-01.2	P	/ 10205849	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v blízkosti odvodněné lokality (meliorace) a stávajícího vodovodu.	/	73	1 870	X		X	8,03	5	10		0	0	5	0
VL-TO-01.3	P	/ 10201457	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v blízkosti stávajícího vodovodu. Níže po toku se nachází bažina, vodní plocha z územní rezervy a zátopa plánovaného VD Vlachovice + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)).	Doplněno - jednání 3.4.2018 s p. Častulíkem (starosta obce)	77	1910	X	X			6	7		1	0	5	0
VL-TO-01.4	P	/ 10198174 / 10204009	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, částečně ve stávajícím lokálním biocentru (LBC Výmoly), návrhu lokálního biokoridoru a ve stávajícím lokálním biokoridoru a v blízkosti vedení telekomunikačních kabelů a nadzemního elektrického vedení VN (+ ochranné pásmo). Níže po toku se nachází zátopa plánovaného VD Vlachovice, vodní plocha - z územní rezervy a vedení radiorelévé trasy a plynovodu VTL (+ochranné a bezpečnostní pásmo) + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)).	Doplněno - jednání 3.4.2018 s p. Častulíkem (starosta obce)	115	2690	X	X			10	9		3	0	7	0
VL-TO-01.5	P	/ 10189619	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, lokalita prochází lokálním biokoridorem a leží v blízkosti odvodněného území (meliorace) a radioreléové trasy. Níže po toku se nachází vodní plocha - z územní rezervy (+ návrh retenčního prostoru Poldr Tichovský potok) a zátopa plánovaného VD Vlachovice.	Doplněno - jednání 3.4.2018 s p. Častulíkem (starosta obce)	136	3135	X	X			11	15		1	0	10	0
VL-TO-01.6	P	/ 10190127	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, poblíž lokálního biokoridoru. Níže po toku se nachází vodní plocha - z územní rezervy (+ návrh retenčního prostoru Poldr Tichovský potok) a zátopa plánovaného VD Vlachovice.	Doplněno - jednání 3.4.2018 s p. Častulíkem (starosta obce)	64	1665	X	X			1	1		1	0	0	0
VLACHOVICE																		
VCH-TO-01	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, ve III. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty a v biosférické rezervaci.	/	198	4 385	X	X		15.41 / 30.24	1	15		0	0	1	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
VYSOKÉ POLE																		
VP-TO-04.1	P	Benčice pp. Vláry v km 37,5 10195094	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	90	2 205	X	X		14,98	1	1		0	0	0	1
VP-TO-04.2	P	LP č. 6 Benčice v km 5,6 10186352	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť). nad opatřením se nachází bažina.	/	62	1 665	X	X		11,73	1	61		0	0	1	0
VP-TO-04.3	P	pp. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2 10200444	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	179	4 000	X	X		12,08	5	64		1	2	1	1
VP-TO-04.4.1	P	/	/	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	78	1 980	X	X		20,74	1	1		0	1	0	0
VP-TO-04.4.2	P	LP č. 5 pp. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2 10197424	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	72	1 850	X	X		17,18	1	1		0	1	0	0
VP-TO-04.5	P	PP č. 3 pp. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2 10203588	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	83	2 060	X	X		15,40	1	61		0	0	1	0
VP-TO-04.6.1	P	PP č. 3b Vysokopolského p. 10200250	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	53	1 485	X	X		18,35	2	1		2	0	0	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
VP-TO-04.6.2	P	/ 10205462	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	31	1 040	X	X		20,88	3	1		3	0	0	0
VP-TO-04.7	P	LP č. 6 pp. č. 2 Vysokopolského p. v km 3,2 10189942	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	38	1 170	X	X		16,03	1	1		0	1	0	0
VP-TO-04.8	P	Vysokopolský p. - PP Vlárý v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	43	1 280	X	X		18,02	2	1		0	2	0	0
VP-TO-04.9	P	LP č. 8 Vysokopolského p. v km 3,6 10199801	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází částečně v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	37	1 155	X	X		7,93	1	1		0	1	0	0
VP-TO-04.10	P	Vysokopolský p. - PP Vlárý v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť). Opatření se nachází v blízkosti lokality navrženého opatření VP-TO-03.	/	45	1 315	X	X		7,51	3	1		0	3	0	0
VP-TO-04.11	P	LP č. 7 Benčice v km 4,8 10195790	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.3. Navržené opatření se nachází v zalesněné oblasti, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v území EECONET (Evropská ekologická síť).	/	76	1 930	X	X		5,75	3	2		2	0	1	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka	Rozsah navržené lokality [m]	Obvod staveniště [m²]	Účel			Sklonitost lokality [%]	Vlastnictví						
								Zvýšení retence	Zamezení chodu splavenin	Optimalizace chodu splavenin		Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
VP-TO-05.1	HS	/	/	Viz Pozn.2. Navržené opatření se nachází částečně v zalesněné oblasti, v území EECONET (Evropská ekologická síť), ve stávajícím lokální biocentrum (LBC Zahájí) a částečně v nově navrženém lokální biocentrum. V blízkosti se nachází navržené opatření VP-MVN-07 a nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo).	/	115	2 720	X	X		12,99	9	23		0	0	8	1

Poznámky:

Pozn.1: Drobné příčné stavby - malé přehrážky. Primárními účely jsou zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, zvýšení retence vody v krajině, omezení rychlé retardace větších údolnic. Stabilizace dnové eroze a částečná regulace chodu splavenin.

Pozn.2: Lesotechnické opatření, základní poslání je je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Pozn.3: Dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).

Zkratky:

P Přehrážka

HS Hrazení strží

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 krajin 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 krajin 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.