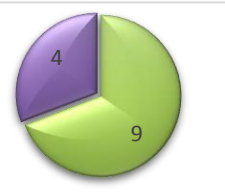
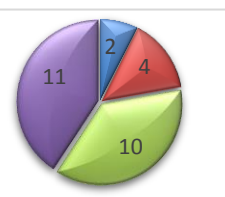
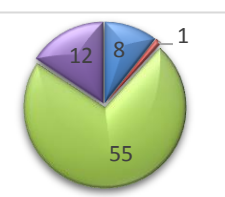
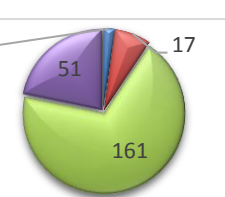
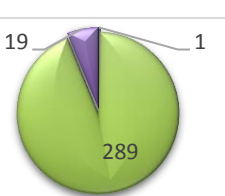
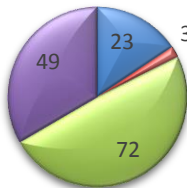
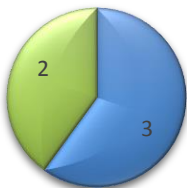
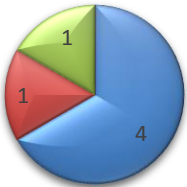


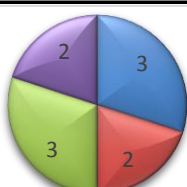

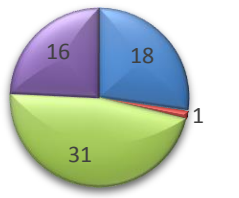
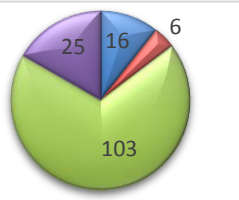
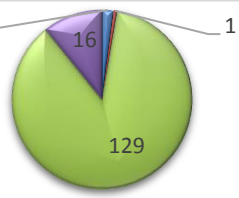
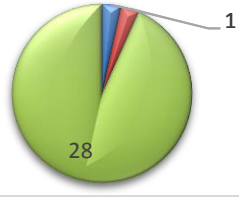
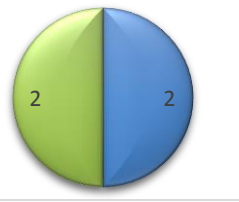
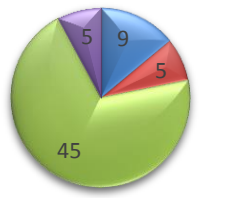
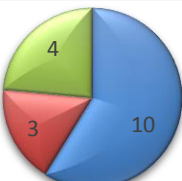
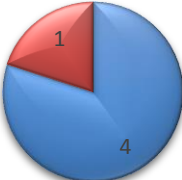
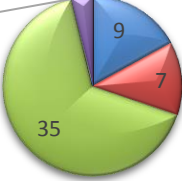
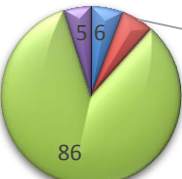
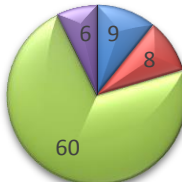
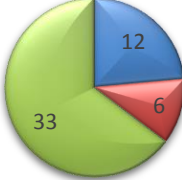



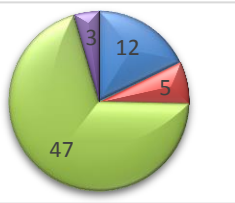
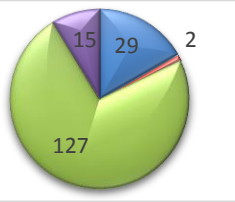
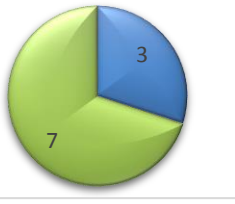
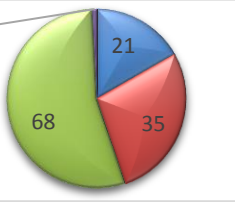
D.2.2.1 Tabulka revitalizačních opatření

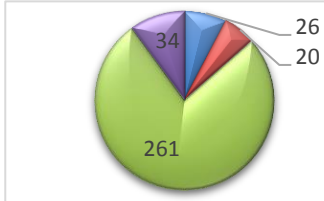
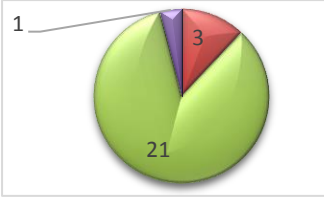
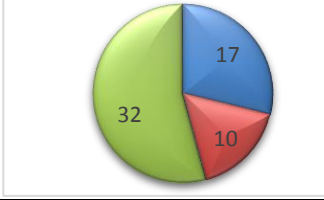
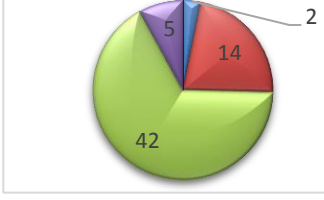
Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, součinnost	Rozsah opatření [m]	Obvod staveniště [m ²]	Vlastnictví						
								Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů	Vlastníci - počet obec	Vlastníci - počet stát	Vlastníci - počet FO	Vlastníci - počet PO
DRNOVICE														
DR-TUN-01	T	/ 10187191	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), v odvodněné lokalitě (meliorace), v území návrhu opatření se nachází navržená opatření v ploše povodí (liniová a plošná opatření DR-PEO-05 a DR-ZPAS-05), vedle navrženého opatření DR-TO-04, dále leží v těsné blízkosti lokálního biokoridoru a návrhu lokálního biocentra (LBC Mačuchova humna). V blízkosti je vedeno telekomunikační vedení, přes místo návrhu je veden plynovod STL + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)).	TCH-TO-05 DR-MVN-05 DR-MVN-07 DR-MVN-09 DR-TUN-13	24	3465	13	8		0	0	9	4
DR-TO-01	TMP	Vysokopolský p. - pp Vlárý v km 41,0 10203896 Vlára 10100138	Lesy ČR, s.p. Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Dané opatření se nachází v blízkosti konce zátopy VD Vlachovice, ve stávajícím lokálním biocentru Kouty, v blízkosti nově navrženého lokálního biocentra Kouty, v blízkosti lokálního biokoridoru, částečně v ochranném pásmu 50 m od hranice lesa, v území EECONET (Evropská ekologická síť) a v blízkosti návrhu vodní plochy (poldr Drnovice) viz ÚR + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). Rovněž se v blízkosti opatření nachází stávající plynovod VTL (+ ochranné pásmo) a vedení telekomunikační sítě.	VP-TO-01	165 194	11 500	27	13		2	4	10	11
DR-TO-03	PSVT, TMP	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.2. Navržené opatření se nachází v oblasti, která byla určena pro návrh vodní plochy (retenčního prostoru) v rámci územní rezervy (poldr Drnovice), rovněž se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti navrženého opatření v ploše povodí (DR-PEO-01), dále v těsné blízkosti odvodněného území (meliorace) a ochranného pásma lesa + (rozsah Q5, Q20, Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo) a návrh kanalizace. V blízkosti konce opatření (ř. km 40,890) a horní část opatření se nachází stávající vodovod, vedení telekomunikačních kabelů, plynovod STL, stávající trafostanice, stávající a nově navržená kanalizace a návrh čistírny odpadní vod a dešťového oddělovače.	DR-TO-01	783	22 770	76	38		8	1	55	12
DR-TO-04	TMP	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru i biocentru, v blízkosti navrhovaného lokálního biocentra (LBC Machučova Humna) a biokoridoru, částečně v ochranném pásmu lesa a v lese, v území EECONET (Evropská ekologická síť), z části opatření leží na odvodněných pozemcích (meliorace), opatření leží v blízkosti navrženého opatření v ploše povodí (plošné i liniové opatření – DR-PEO-05, DR-ZPAS-05, DR-PEO-04 a DR-ZPAS-04), částečně v blízkosti maloplošného zvláště chráněného území + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). Opatření kříží telekomunikační kabely, nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), plynovod STL a radioreléová trasa.	/	3 407	116 155	234	87		5	17	161	51
LOUČKA														
LC-TO-03	PSVT	/ 10186711	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn. 1 a Pozn.2. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti maloplošného zvláště chráněného území (Přírodní park Vizovické vrchy), v těsné blízkosti se nachází odvodněná území (meliorace), část návrhu opatření zasahuje do lokality návrhu vodní nádrže (souvisí s opatřením LC-MVN-01), opatření se nachází v těsné blízkosti hranice CHKO Bílé Karpaty IV. zóny a biosférické rezervace. V blízkosti navrženého opatření se nachází návrhy opatření LC-MVN-01 a v ploše povodí (plošné i liniové opatření – LO-PEO-02, LO-PP-02, LO-PEO-04, LO-PEO-05, LO-ZPAS-05, LO-PEO-06, LO-PEO-07, LO-ZPAS-07, UJ-PEO-10 a UJ-ZPAS-10). V blízkosti se nachází stávající odlehčovací komora, stávající výustní objekt, návrh čerpací stanice OV, stávající ČOV a v její blízkosti bažina. Dané opatření kříží stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo) a stávající plynovod VTL (+ochranné a bezpečnostní pásmo). Dále je v blízkosti opatření vedena stávající kanalizace a vodovod.	Doplněno - jednání s pí. starostkou, dne 27.3.2018, zapracování revitalizačního opatření na vodním toku pod stávající ČOV. LC-MVN-01	993	18 860	309	65		1	0	289	19

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, 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
TICHOV														
TCH-TO-01	PSVT/R	Tichovský p. 10206201	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.2. Navržené opatření se nachází nad koncem zátopy plánovaného díla VD Vlachovice a současně se nachází na okraji lesa. Do navrženého opatření je zaústěn svodný příkop TCH-PP-01.	TCH-TO-02 TCH-TO-04	1 405	50 450	147	40		23	3	72	49
TCH-TO-02	TMP, OSS	Tichovský p. 10206201	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází částečně v lese a v ochranném pásmu lesa.	TCH-TO-01 TCH-TO-09.1	98	4 185	5	3		3	0	2	0
TCH-TO-03	ZT	Tichovský p. 10206201	Lesy ČR, s.p.	V blízkosti opatření je veden vodovod, plynovod STL, dále jsou zde vedeny telekomunikační kabely, stávající kanalizace a návrh kanalizace. Opatření částečně zasahuje do ochranného pásma lesa.	TCH-TO-04 TCH-TUN-08 TCH-TO-09.3 TCH-TO-09.4 TCH-TO-10	30	465	6	3		4	1	1	0
TCH-TO-04	KO	Tichovský p. 10206201	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. V blízkosti lokality návrhu opatření jsou vedeny telekomunikační kabely, návrh nadzemního elektrického vedení VN. rovněž se zde nachází návrh umístění trafostanice. Lokalitu návrhu opatření kříží návrh kanalizace.	TCH-TO-09.3 TCH-TO-09.4 TCH-TO-10	195	8 705	17	9		2	0	11	4
ÚJEZD														
UJ-TO-01	T	Benčice pp. Vlály v km 37,5 10195094	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 Navržené opatření se nachází v těsné blízkosti konce zátopy plánovaného VD Vlachovice, v území EECONET (Evropská ekologická síť). V blízkosti se nachází odvodněné území (meliorace), ochranné pásmo lesa a lokalita - vodní plocha z územní rezervy.	UJ-TO-04 UJ-TO-05	105	7 235	16	16		1	2	10	3
UJ-TO-02	PVT	Benčice pp. Vlály v km 37,5 10195094	Lesy ČR, s.p.	Navržené opatření se nachází v ochranném pásmu lesa (částečně v lese), v území EECONET (Evropská ekologická síť), v blízkosti odvodněného území (meliorace). Blízko opatření je vedeno stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo) a jsou zde lokalizovány další návrhy opatření. Návrh opatření v ploše povodí (plošná a liniová opatření (UJ-PEO-04, UJ-ZPAS-04)) a návrh malé vodní nádrže (UJ-MVN-03).	/	11	175	10	8		3	2	3	2
UJ-TO-04	BS	Benčice pp. Vlály v km 37,5 10195094	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.4. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v ochranném pásmu lesa (částečně v lese), dále leží v blízkosti navrženého opatření v ploše povodí (plošná i liniová opatření – UJ-PEO-04, UJ-ZPAS-04). V blízkosti opatření se nachází stávající lokální biokoridor i návrh nového lokálního biokoridoru.	UJ-TO-01 UJ-TO-05	40	985	7	4		3	2	2	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, 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
UJ-TO-05	R, TP	Benčice pp. Vlárý v km 37,5 10195094	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), částečně v ochranném pásmu lesa (částečně v lese), dále leží v blízkosti navrženého opatření v ploše povodí (plošná i liniová opatření – UJ-PEO-04, UJ-ZPAS-04, VP-PEO-04), v blízkosti odvodněného území (meliorace). Rovněž se v blízkosti opatření nachází stávající lokální biocentrum Bojatín. V lokalitě tohoto opatření se nachází místo návrhu retenční přehrážky UJ-TO-06.	UJ-TO-01 UJ-TO-04 UJ-TO-06	855	30 440	66	19		18	1	31	16
UJ-TO-14	R, BS, TP	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn. 2 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), částečně v ochranném pásmu lesa, dále leží v blízkosti navrženého opatření v ploše povodí (plošná i liniová opatření – UJ-PEO-01, UJ-ZPAS-01, UJ-PP-02, UJ-PEO-02, LO-PEO-02, LO-ZPAS-02, UJ-PEO-10), v blízkosti odvodněného území (meliorace). Rovněž se opatření nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, lokalitě návrhu lokálního biokoridoru. Opatření kříží vedení telekomunikačních kabelů, plynovod STL, stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), plynovod VTL (+ ochranné a bezpečnostní pásmo). V blízkosti opatření vede radioreléová trasa.	UJ-TO-15 UJ-TO-16	920	25 025	150	55		16	6	103	25
UJ-TO-15	TMP	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Opatření UJ-TO-15 navazuje na navržené opatření UJ-TO-14. Navržené opatření se nachází v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně v zalesněné oblasti. V blízkosti se nachází odvodněné území (meliorace), navržená opatření v ploše povodí (plošná i liniová opatření – UJ-PEO-01, UJ-ZPAS-01, UJ-PEO-02, LO-PEO-01, LO-ZPAS-01, LO-PEO-02 a LO-ZPAS-02). Dané opatření kříží stávající vodovod, radioreléová trasa. V blízkosti počátku opatření se nachází telekomunikační kabely a plynovod STL.	UJ-TO-14 UJ-TO-16	1 521	55 595	149	76		3	1	129	16
UJ-TO-16	PSVT, P	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.2 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa, v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť). Opatření kříží stávající vodovod a radioreléová trasa.	UJ-TO-14 UJ-TO-15	429	9 035	30	13		1	1	28	0
VALAŠSKÉ KLOBOUKY														
VK-TUN-01	T	/	/	Viz Pozn. 1. Navržené opatření se nachází v blízkosti odvodněného území (meliorace).	/	30	2 315	4	3		2	0	2	0
VK-TO-01	TMP, BS	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa, částečně ve stávajícím (LBC pod Rasovem) a navrhovaném lokálním biocentru, rovněž se nachází částečně uvnitř či v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru a návrhu lokálního biokoridoru, dále v blízkosti odvodněného území (meliorace). Navržené opatření kříží telekomunikační kabely, stávající vodovod, návrh plynovodu STL, radioreléová trasa, nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo) a návrh kanalizace. V blízkosti jsou vedeny telekomunikační kabely, stávající kanalizace, plynovod STL, v okolí se nachází stávající dešťové oddělovače, návrh čerpací stanice.	VK-TO-02 VK-TO-03 VK-TO-04	1 939	65 210	64	28		9	5	45	5

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, 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
VK-TO-02	IR	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. Dále opatření kříží vedení telekomunikačních kabelů, stávající plynovod STL, stávající vodovod, stávající kanalizace a návrh nové kanalizace. V blízkosti se nachází dešťový oddělovač.	VK-TO-01 VK-TO-03 VK-TO-04	296	3 500	17	6		10	3	4	0
VK-TO-03	BS	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.4. Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. Dále je v blízkosti opatření veden stávající plynovod STL, návrh nového vodovodu a kanalizace, nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo) a vedení telekomunikačních kabelů.	VK-TO-01 VK-TO-02 VK-TO-04	19	295	5	2		4	1	0	0
VK-TO-04	RP, BS	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Optimalizace chodu splavenin, retence vody v krajině a viz Pozn.4. Navržené opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa (zalesněné části) a ochranném pásmu maloplošného zvláště chráněného území (Přírodní památka Smolinka), dále ve stávajícím lokálním biokoridoru a lokálním biocentru (Pod Soutoky). V blízkosti opatření se nachází návrh lokálního biocentra, dále je v blízkosti vedeno nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), vedení telekomunikačních kabelů, stávající i návrh nové kanalizace, stávající trafostanice a odvodněné území (meliorace).	VK-TO-01 VK-TO-02 VK-TO-03	789	18 695	53	22		9	7	35	2
VK-TO-05	TMP, OSR	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa a v lese, horní část v území EECONET (Evropská ekologická síť), počátek opatření se nachází v ochranném pásmu maloplošného zvláště chráněného území (Přírodní památka Smolinka), dále se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru (V Brusném, aj.). Opatření kříží stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo). V blízkosti se nachází návrhy lokálního biokoridoru a lokalita návrhu přehrážky LA-TO-01.2. V lokalitě navrženého opatření je umístěn návrh malé vodní nádrže LA-TUN-03.	LA-TUN-03	3 852	123 390	103	96		6	6	86	5
VLACHOVICE														
VLA-TO-01	R, DO	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Zájmový úsek je křížen vedením VN. Koryto Vlára je v tomto úseku zahlobbeno místy přes 3 m pod úroveň okolního terénu. Vybudování nového koryta tak bude představovat významné zemní práce. Navržené opatření se nachází v těsné blízkosti hranice IV. zóny velkoplošného zvláště chráněného území CHKO (Bílé Karpaty), dále se nachází v biosférické rezervaci, ve stávajícím lokálním biokoridoru a lokálním biocentru + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). V těsné blízkosti se nachází návrh lokálního biocentra (U Hrubé louky, aj.) a lokálního biokoridoru. Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), nadzemní elektrické vedení VVN (+ochranné pásmo), vedení telekomunikačních kabelů, plynovod STL, vodovod, radioreléová trasa, návrh nové kanalizace, stávající kanalizace (rovněž se nachází v blízkosti opatření). V blízkosti opatření se dále nachází návrh hráze retenční nádrže, dále tři vodní zdroje.	SMO-TO-01 VLA-TO-02 VLA-TO-03	936	35 445	83	120		9	8	60	6
VLA-TO-02	IR	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se z malé části nachází u hranice III. zóny a na hranici IV. zóny velkoplošného zvláště chráněného území (CHKO Bílé Karpaty), zčásti se nachází v biosférické rezervaci + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). Opatření se dále nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. Opatření kříží vedení telekomunikačních kabelů (rovněž se nachází i poblíž opatření), plynovod STL. V blízkosti se nachází stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), návrh nadzemního elektrického vedení VVN (+ochranné pásmo), stávající trafostanice, návrh dešťového oddělovače. Ve vzdálenosti cca 50 m od osy toku se nachází památky strom, na levém břehu.	VLA-TO-01 VLA-TO-03	829	21 590	51	38		12	6	33	0

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, 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
VLA-TO-03	BS	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz pozn.4. Spádový stupeň se nachází cca 25 m nad silničním mostem, čímž je omezena délka navrhovaného opatření. Současně se předpokládá zachování stávajícího využití stupně. Opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). Dále se opatření nachází na hranici IV. zóny velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty a biosférické rezervace. Poblíž opatření jsou vedeny telekomunikační kabely a plynovod STL.	VLA-TO-01 VLA-TO-02 VLA-TO-04	27	760	6	3		2	2	2	0
VLA-TO-04	R, DO	Vlára 10100138	Povodí Moravy, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lokalitě vodní plocha - územní rezerva, dále ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru, v návrhu lokálního biocentra + (rozsah Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008)). V blízkosti se nachází návrh lokálního biocentra (LBC Pod Dubovým kopcem), rovněž se opatření nachází částečně v lokalitě návrhu VD Vlachovice. V blízkosti se nachází ochranné pásmo lesa a odvodněná území (meliorace). Částečně se nachází na hranici II. zóny velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty a částečně na hranici biosférické rezervace. Opatření kříží stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo). Poblíž opatření se nachází stávající trafostanice, vedení telekomunikačních kabelů a plynovod STL.	VLA-TO-03 SVI-TO-01	1 294	33 140	67	35		12	5	47	3
SVI-TO-01	R, DO	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.2, Pozn.3 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází v lokalitě: vodní plocha – územní rezerva, částečně se opatření nachází v ochranném pásmu lesa a v lese, území EECONET (Evropská ekologická síť) a v lokalitě návrhu retenčního prostoru (Poldr Sviborka) + (částečný rozsah Q5, Q20, Q100 a AZZU (Zelenský 2008) - Vlára). Dále leží na hranici II. a III. zóny velkoplošného zvláště chráněného území se zonací (CHKO Bílé Karpaty) a biosférické rezervace. Opatření se dále nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, ve stávajícím lokálním biocentru (Na Sviborce, aj.). V blízkosti se nachází návrh lokálního biocentra (Pod Dubovým kopcem, aj.) a v odvodněné území (meliorace). Dané opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo), radioreléová trasa. V lokalitě navrženého opatření je navrženo další opatření SVI-TO-02.	SVI-TO-02 UJ-TO-14	4 113	168 760	173	139		29	2	127	15
SVI-TO-02	RMT	Sviborka 10194308	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1. Navržené opatření se nachází v lokalitě: vodní plocha – územní rezerva, v ochranném pásmu lesa a v lese, území EECONET (Evropská ekologická síť). Dále leží na hranici II. zóny velkoplošného zvláště chráněného území se zonací (CHKO Bílé Karpaty) a biosférické rezervace. Opatření se dále nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. V těsné blízkosti opatření je vedeno nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo). Navržené opatření se nachází v lokalitě návrhu opatření SVI-TO-01.	Požadavek zástupců obce. SVI-TO-01 UJ-TO-14	254	14 605	10	6		3	0	7	0
SMO-TO-01	R, DO	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.2, Pozn.3 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází v II. zóně velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty a mezi IV. zónami CHKO Bílé Karpaty + (částečný rozsah Q5, Q20, Q100 a AZZU (Zelenský 2008) - Vlára). Dále se opatření nachází ve stávajícím lokálním biocentru a biokoridoru a v biosférické rezervaci. V blízkosti počátku opatření se nachází návrh lokálního biocentra (LBC U Hrubé louky), navržené opatření v ploše povodí (VCH-ZPAS-03, VCH-PEO-03). Navržené opatření kříží stávající nadzemní elektrické vedení VN (+ochranné pásmo), návrh nadzemního elektrického vedení VVN (+ochranné pásmo) a vedení telekomunikačních kabelů. V blízkosti opatření je veden stávající vodovod, rovněž se v blízkosti nachází trafostanice.	SMO-TO-02 VK-TO-01 VK-TO-02 VK-TO-03 VK-TO-04	848	25 360	125	51		21	35	68	1

Označení opatření	Zkr.	Název toku IDVT	Správce	Návrh řešení Střety	Poznámka, 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
SMO-TO-02	R, DO	Smolinka 10186143	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1, Pozn.2, Pozn.3 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází částečně v ochranném pásmu lesa (částečně v lese) a ochranném pásmu maloplošného zvláště chráněného území (PP Podskaličí), částečně v retenčním prostoru návrhů poldrů (Poldru Smolina a bezejmenného poldru) a v krátkém úseku v návrhu vodní plochy. Dále se opatření nachází v Přírodní památce Podskaličí (maloplošné zvláště chráněné území), ve stávajícím lokálním biokoridoru lokálním biocentru (LBC Křekovský potok, Podskaličí). V blízkosti opatření se nachází lokalita návrhu rozšíření lokálního biocentra LBC Křekovský potok, dále odvodněná území (meliorace), navržené opatření v ploše povodí (VCH-PEO-04, VCH-ZPAS-04, VCH-PEO-05). Opatření kříží radioreléová trasa, v počátku opatření stávající vodovod a nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo), dále vedení telekomunikačních kabelů, vedení stávajícího plynovodu VTL (+ ochranné a bezpečnostní pásmo). U Mirošova je vyústěna do toku kanalizace z přilehlé ČOV. V blízkosti se rovněž nachází trafostanice (u Vlachovic), návrh malých vodních nádrží VCH-MVN-02 a KR-TUN-06. Poblíž opatření je veden návrh nadzemního elektrického vedení VVN (+ ochranné pásmo) a telekomunikační kabely.	SMO-TO-01 VK-TO-01 VK-TO-02 VK-TO-03 VK-TO-04	4 800	173 835	341	174		26	20	261	34
VYSOKÉ POLE														
VP-TO-01	BS	Vysokopolský p. - pp Vlály v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.4. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť) a poblíž lokality návrhu retenční nádrže (Poldr Drnovice). Částečně se opatření nachází ve stávajícím lokálním biocentru (LBC Kouty) a lokalitě návrhu rozšíření lokálního biocentra (LBC Kouty) + částečně rozsah (Q5, Q20 a Q100 a AZZU (Zelenský 2008). Opatření kříží stávající plynovod VTL (+ ochranné a bezpečnostní pásmo), telekomunikační kabely a návrh nové kanalizace. U silničního mostu je vyústěna stávající kanalizace. Poblíž opatření se nachází návrhy dešťového oddělovače a ČOV a navržené opatření v ploše povodí (DR-ZPAS-04).	DR-TO-01 VP-TO-02	312	6 180	25	19		0	3	21	1
VP-TO-02	IR	Vysokopolský p. - pp Vlály v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.4. Navržené opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy). Opatření kříží stávající plynovod STL, vodovod, telekomunikační kabely a nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo). V blízkosti opatření je veden návrh nové kanalizace a část stávající kanalizace, dále návrhy čtyř dešťových oddělovačů a bezpečnostní pásmo plynovodu VTL.	VP-TO-01	1 023	11 450	59	33		17	10	32	0
VP-TO-03	TMP	Vysokopolský p. - pp Vlály v km 41,0 10203896	Lesy ČR, s.p.	Viz Pozn.1 a Pozn.3. Navržené opatření se nachází v těsné blízkosti maloplošného zvláště chráněného území (PP Vizovické vrchy), v území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně se opatření nachází v lese. Opatření kříží telekomunikační kabely. V lokalitě návrhu tohoto opatření se nachází návrh retenční přehrážky VP-TO-08. Poblíž opatření se nacházejí návrhy přehrážek DR-TO-12.1 – DR-TO-12.3 a VP-TO-04.10.	VP-TO-08	2 140	77 465	63	47		2	14	42	5

Poznámky:

- Pozn.1

Zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšená retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy.
- Pozn.2

Obnova přirozené morfologie toku – rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta.
- Pozn.3

Bude se jednat o lokální opatření.
- Pozn.4

Zastavení vymílání dna, migrační zprostupnění, tlumení energie proudu, provzdušnění proudu.

Zkratky:

- R

Revitalizace

PSVT

Podpora samovolného vývoje toku

TMP

Realizace tůní, mokřadů, prohlubní

ZT

Zkapacitnění toku
- KO

Krajinotvorná opatření

PVT

Přemostění toku

T

Realizace tůní

BS

Balvanitý skluz
- IR

Intravilánová revitalizace

OSR

Obnova slepých ramen

RP

Rekonstrukce přehrážek

DO

Doprovodná opatření
- OSS

Odstranění spádového stupně

TP

Realizace tůní a prohlubní

P

Realizace prohlubní

RMT

Realizace rybníků, mokřadů a tůní

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 organismů 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.