

Navržena přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Dědiny dle Šindlar, s. r. o.

ID opatření dle Šindlar, s. r. o.	Název opatření
SSO 1	Ledce – Městec km 6,900 – 9,200
SSO 2	Městec – Vranov km 9,200 – 10,950
SSO 3	Haťský potok, km 0,000 – 0,550
SSO 4	Mochov – České Meziříčí km 11,700 – 12,680
SSO 5	soutok Dědina – Litá km 14,880 – 15,740
SSO 6	České Meziříčí – Pulice km 14,880 – 23,970
SSO 7	Bohuslavice km 21,180 – 22,360
SSO 8	Pulice km 24,168 – 24,840
SSO 9	Ještětický potok km 1,228 – 3,419

SSO 1 Ledce – Městec km 6,900 – 9,200 (Dědina)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,068	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce, Městec nad Dědinou
hrázová tělesa	2,032	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce, Městec nad Dědinou
meandrový pás	17,32	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce, Městec nad Dědinou
tvrdý luh	19,63	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce, Městec nad Dědinou
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	regionální biokoridor RK 783		0,04 ha
hrázová tělesa	regionální biokoridor RK 783		0,15 ha
	dopravní koridor – silnice II/298 – v prostoru Očelice a Ledcí (DS9)		0,08 ha
meandrový pás	regionální biokoridor RK 783		8,57 ha
tvrdý luh	regionální biokoridor RK 783		2,70 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK.

Lze předpokládat, že širší koridoru DS9 je vymezena v ZÚR KHK s dostatečnou rezervou, tak aby upřesněné vymezení trasy v podrobnější dokumentaci (ÚP) tento střet odstranilo.

SSO 2 Městec – Vranov km 9,200 – 10,950 (Dědina)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,026	České Meziříčí, Mokré, Očelice	České Meziříčí, Mokré, Městec nad Dědinou
hrázová tělesa	0,095	Očelice	Městec nad Dědinou
meandrový pás	14,44	České Meziříčí, Mokré, Očelice	České Meziříčí, Mokré, Městec nad Dědinou
tvrdý luh	10,90	České Meziříčí, Mokré, Očelice	České Meziříčí, Mokré, Městec nad Dědinou
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	regionální biokoridor RK 783		0,026 ha
meandrový pás	regionální biokoridor RK 783		6,51 ha
tvrdý luh	regionální biokoridor RK 783		2,14 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK. Navrhované objekty musí zajistit funkčnost regionálního biokoridoru.

SSO 03 Haťský potok, km 0,000 – 0,550			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,003	České Meziříčí	České Meziříčí
meandrový pás	2,12	České Meziříčí	České Meziříčí
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	regionální biokoridor RK 783		zanedbatelný
	regionální biocentrum RC 518 Mochov		0,003 ha
meandrový pás	regionální biokoridor RK 783		zanedbatelný
	regionální biocentrum RC 518 Mochov		1,03 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem a biocentrem v ZÚR KHK. Navrhované objekty nesmí narušit funkčnost regionálního biocentra.

SSO 04 Mochov – České Meziříčí km 11,700 – 12,680 (Dědina)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,331	České Meziříčí	České Meziříčí
meandrový pás	8,22	České Meziříčí	České Meziříčí
tvrdý luh	8,13	České Meziříčí	České Meziříčí
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	regionální biocentrum RC 518 Mochov		0,032 ha
	(TP1r) propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój		0,017 ha
meandrový pás	regionální biocentrum RC 518 Mochov		0,90 ha
	(TP1r) propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój		7,21 ha
tvrdý luh	regionální biocentrum RC 518 Mochov		0,37 ha
	(TP1r) propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój		7,61 ha

Navrhované opatření kříží koridor územní rezervy dálkového plynovodu. Realizace opatření SSO 04 nesmí stanovené využití koridoru územní rezervy podstatně ztížit nebo znemožnit.

Vzhledem k přírodnímu charakteru navrhovaného opatření lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biocentrem v ZÚR KHK. Navrhované objekty nesmí narušit funkčnost regionálního biocentra.

SSO 05 soutok Dědina – Litá km 14,880 – 15,740			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,013	České Meziříčí	České Meziříčí
meandrový pás	7,85	České Meziříčí, Pohoří, Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují, České Meziříčí, Pohoří u Dobrušky
Typ opatření	Limit využití území	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	regionální biokoridor RK 782		0,82 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK.

SSO 06 České Meziříčí – Pulice km 14,880 – 23,970 (Litá)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	100,327	Bohuslavice, Pohoří, Dobruška	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky, Pulice
meandrový pás	28,37	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří, Dobruška	Bohuslavice nad Metují, České Meziříčí, Pohoří u Dobrušky, Pulice
tvrdý luh	25,23	České Meziříčí, Pohoří, Dobruška	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky, Pulice
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
meandrový pás	regionální biokoridor RK 782		0,83 ha
	regionální biokoridor RK 781		0,26 ha
	regionální biokoridor RK 791		0,44 ha
tvrdý luh	regionální biokoridor RK 781		0,07 ha
	regionální biokoridor RK 791		0,36 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK.

SSO 07 Bohuslavice km 21,180 – 22,360 (Sadka, Dědina)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	2,19	Bohuslavice, Pohoří	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky
tvrdý luh	4,67	Bohuslavice, Pohoří	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
meandrový pás	regionální biokoridor RK 781		0,08 ha
tvrdý luh	regionální biokoridor RK 781		0,74 ha

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK.

SSO 08 Pulice km 24,168 – 24,840 (Dědina)			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,694	Dobruška	Pulice
tvrdý luh	3,11	Dobruška, Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují, Pulice
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	regionální biokoridor RK 781		0,080 ha
	regionální biokoridor RK 791		0,363 ha
meandrový pás	regionální biokoridor RK 791		0,09 ha
	(TP1r) propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój		0,57 ha
tvrdý luh	regionální biokoridor RK 781		0,08 ha
	regionální biokoridor RK 791		0,36 ha
	(TP1r) propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój		0,29 ha

Navrhované opatření kříží koridor územní rezervy dálkového plynovodu. Realizace opatření SSO 08 nesmí stanovené využití koridoru územní rezervy podstatně ztížit nebo znemožnit.

Vzhledem k přírodnímu charakteru navrhovaného opatření lze předpokládat slučitelnost s vymezenými regionálními biokoridory v ZÚR KHK.

SSO 09 Ještětický potok km 1,228 – 3,419			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
navrhované objekty	0,014	Bílý Újezd	Hroška
meandrový pás	4,46	Bílý Újezd	Hroška
tvrdý luh	6,65	Bílý Újezd	Hroška
Typ opatření	Popis střetu		Rozloha/délka střetu
navrhované objekty	–		
meandrový pás	–		
tvrdý luh	–		

Navrhovaný meandrový pás se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.