

Navržena přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Dědiny dle VRV, a.s.

ID opatření dle VRV, a. s.	Název opatření
SO 00	Třebechovice – Mitrov km 6,629 – 7,878
SO 01	Ledce – Městec km 6,900 – 9,200
SO 02	Městec – Vranov km 9,200 – 10,950
SO 03	Haťský potok, km 0,000 – 0,550
SO 04	Mochov – České Meziříčí km 11,700 – 12,680
SO 05	soutok Dědina – Litá km 14,880 – 15,740
SO 06	České Meziříčí – Pulice km 14,880 – 23,970
SO 07	Bohuslavice km 21,180 – 22,360
SO 08	Pulice km 24,168 – 24,840
SO 09	Ještětický potok km 1,228 – 3,419
SO 10	Chropotínský potok, Bezedný potok, a jejich vybrané přítoky
N	Retenční profily

SO 00			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	8,96	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
PPO – hráz, ochranná zeď	0,77	Třebechovice pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
ÚP Třebechovice pod Orebem			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 00		
meandrový pás	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy vodní, vodohospodářské, poldr	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav	
PPO – hráz, ochranná zeď	Funkční využití - stav	Plochy ochranné a doprovodné zeleně Plochy vodní, vodohospodářské Plochy veřejně přístupné zeleně Plochy bydlení individuální městského typu Železnice	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Stávající ÚP Třebechovice pod Orebem vymezuje v předmětném území suchý poldr. V rámci této studie byl tento záměr zpřesněn a posouzen ve dvou variantách. Ze závěru posouzení však vyplývá, že při výstavbě SN Mělčany je tento záměr neefektivní a proto není doporučen.

Za vhodnou vodohospodářskou úpravu studie pokládá meandrový pás (SO 00). Meandrový pás se nachází na plochách smíšených krajinných a plochách vodních a vodohospodářských a zasahuje do lokálního biokoridoru. Vzhledem k podstatné změně ÚP tj. doporučenému vypuštění stávajícího poldru a vymezení meandrového pásu, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se PPO - hráz, ochranná zeď musí adekvátně začlenit do městského prostředí, respektovat stávající zástavbu, umožnit přístup k vodoteči z hlediska technického i rekreačního. PPO musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na řeku. Vzhledem k podstatné změně ÚP při vymezení tohoto záměru je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Třebechovice pod Orebem:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Pro PPO – hráz, ochranná zeď vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – VV – plocha vodní a vodohospodářská (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- PPO – hráz, ochranná zeď vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

SO 01			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	15,52	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce
PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce mostu	0,55	Ledce	Ledce, Klášteř nad Dědinou
ÚP Ledce			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 01		
meandrový pás	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční NL – plochy lesní W – plochy vodní a vodohospodářské NSpv – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské, vodohospodářské NP – plochy přírodní NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	regionální biokoridor RBK 783 – stav lokální biocentrum LBC 2 – stav lokální biocentrum LBC 3 - stav	
PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce mostu	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské BV – plochy bydlení – v rodinných domech – venkovské NZ – plochy zemědělské PV – plochy veřejných prostranství ZS – plochy zeleně – soukromá a vyhrazená ZV – plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň DS - plochy dopravní infrastruktury - silniční	
	ÚSES	regionální biokoridor RBK 783 – stav lokální biokoridor LBC 2 - stav	
ÚP Očelice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 01		
meandrový pás	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NP – plochy přírodní	
	ÚSES	regionální biokoridor – RBK 783 - návrh lokální biocentrum LBC 2 - návrh	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VU1 regionální biokoridor RBK 783	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Meandrový pás se nachází zejména na zemědělských plochách a tím představuje významný zábor zemědělského půdního fondu. Dále zasahuje do ploch lesních, ploch přírodních aj. Přes meandrový pás je vedena silniční komunikace místního významu. Meandrový pás vede současně vymezeným regionálním biokoridorem a zasahuje do lokálních biocenter. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF a PUPFL, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a dotčení vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se PPO - hráz, ochranná zeď na území Ledcí musí adekvátně začlenit do zastavěného území obce, respektovat stávající zástavbu, umožnit přístup k vodoteči. PPO musí zajistit funkčnost regionálního biokoridoru vázaného na řeku.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Ledce:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Pro PPO – hráz, ochranná zeď vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – VV – plocha vodní a vodohospodářská (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce silničního mostu vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Očelice:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

SO 02			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	10,08	České Meziříčí, Mokré, Očelice	České Meziříčí, Mokré, Městec nad Dědinou
ÚP České Meziříčí			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 02		
meandrový pás	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NSpzz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské, vodohospodářské DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční	
	ÚSES	lokální biocentrum LBC Na Dědině – stav lokální biocentrum LBC Na proutkách– stav lokální biocentrum LBC Vranov – stav regionální biokoridor RBK 783 – stav	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	(VU4) biokoridor regionálního významu RK 783	
ÚP Mokré			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 02		
meandrový pás	Funkční využití - stav	NP – plochy přírodní NSpzz – plochy smíšené nezastavěného území W – plochy vodní a vodohospodářské	
	ÚSES	regionální biokoridor RBK 783 – stav regionální biokoridor RBK 783 – návrh lokální biocentrum LBC Na Dědině – stav lokální biocentrum LBC Vranov – stav	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VU2 - biokoridor regionálního významu RK 783	
ÚP Očelice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 02		
meandrový pás	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské DS - plochy dopravní infrastruktury - silniční NP – plochy přírodní	
	ÚSES	regionální biokoridor – RBK 783 - návrh lokální biocentrum LBC 2 - návrh	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření		

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Meandrový pás se nachází zejména na plochách smíšených nezastavěného území a tím představuje zábor zemědělského půdního fondu. Dále zasahuje do ploch přírodních a je v kontaktu se silniční komunikací. Meandrový pás vede současně vymezeným regionálním biokoridorem a zasahuje do lokálních biocenter. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP České Meziříčí:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Mokré:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Očelice:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

SO 03			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	1,05	České Meziříčí	České Meziříčí
ÚP České Meziříčí			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 03		
meandrový pás	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NSpzv – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské, vodohospodářské	
	ÚSES	regionální biocentrum RBC 518 Mochov - stav lokální biokoridor 14 – Haťský potok	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	(VU1) regionální biocentrum RBC 518 Mochov	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Meandrový pás se nachází zejména na plochách smíšených nezastavěného území a tím představuje zábor zemědělského půdního fondu. Meandrový pás vede současně vymezeným regionálním biocentrem a nepatrně zasahuje do lokálního biokoridoru. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a dotčení vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP České Meziříčí:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

SO 04			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	3,74	České Meziříčí	České Meziříčí
ÚP České Meziříčí			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 04		
	Funkční využití - stav	DS – dopravní infrastruktury – silniční (ÚK) NL – plochy lesní W – plochy vodní a vodohospodářské NSpzv – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské, vodohospodářské	
	ÚSES	regionální biocentrum RBC 518 Mochov - stav	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	(VU1) regionální biocentrum RBC 518 Mochov	
	Územní rezerva	(R1) územní rezerva pro TI – technická infrastruktura	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Meandrový pás se nachází zejména na plochách smíšených nezastavěného území a plochách lesních, tím představuje zábor ZPF a PUPFL. Dále zasahuje do současné účelové komunikace, která však vzhledem k podobě parcelace na levém břehu Dědiny v těchto místech bude zřejmě přestavovat hlavní přístupovou komunikaci pro novou výstavbu. Meandrový pás přetíná vymezená územní rezerva VVTL plynovodu. Meandrový pás zasahuje do regionálního biocentra Mochov. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a dotčení vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP České Meziříčí:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

SO 05			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	6,54	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří	Bohuslavice nad Metují, České Meziříčí, Pohoří u Dobrušky
PPO – hráz, ochranná zeď	0,14	České Meziříčí	České Meziříčí
ÚP Bohuslavice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 05		
meandrový pás	Funkční využití - stav	NS – plochy smíšené nezastavěného území	
	ÚSES	regionální biokoridor RBK 782 - návrh	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	(VU2) regionální biokoridor RBK 782	
ÚP České Meziříčí			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 05		
meandrový pás	Funkční využití - návrh	(Z33) DS – dopravní infrastruktury – silniční (severovýchodní obchvat města)	
	Funkční využití - stav	DS – dopravní infrastruktury – silniční NP – plochy přírodní NL – plochy lesní W – plochy vodní a vodohospodářské NSpzd – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské, vodohospodářské	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK Litá – stav regionální biokoridor RK 782 - stav	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	(VU3) regionální biokoridor RK 782	
PPO – hráz, ochranná zeď	Funkční využití - stav	NZ – plochy zemědělské	
ÚP Pohoří			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 05		
meandrový pás	Funkční využití - návrh	Z20 DS – dopravní infrastruktury – silniční (okrajový střet)	
	Funkční využití - stav	DS – dopravní infrastruktury – silniční (okrajový střet) W – plochy vodní a vodohospodářské NSpzd – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské DZ - dopravní infrastruktury – železniční NL – plochy lesní (okrajový střet)	
	ÚSES	regionální biokoridor RBK 782	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VD4 komunikace pro pěší a cyklisty (podél toku Lité) VU3 regionální biokoridor RBK 782	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Meandrový pás se rozkládá na území tří obcí - České Meziříčí, Bohuslavice a Pohoří. Na území Českého Meziříčí se meandrový pás nachází zejména na plochách smíšených nezastavěného území, plochách přírodních a plochách lesních. Meandrový pás je vymezen přes navrhovanou plochu dopravní

infrastruktury. Meandrový pás vede současně vymezeným regionálním a lokálním biokoridorem. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF, zásahu do ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP, dotčení vlastnických vztahů a střetu s návrhovou plochou Z33 (DS - dopravní infrastruktury – silniční) je nutné zpracovat změnu ÚP.

Na území obce Bohuslavice se meandrový pás nachází na plochách smíšených nezastavěného území a zasahuje do regionálního biokoridoru. Rozsah meandrového pásu na území Bohuslavic je poměrně malý avšak vzhledem k záboru ZPF a zásahu do vlastnických vztahů je pro tento záměr nutná změna ÚP.

Na území obce Pohoří se meandrový pás nachází z velké části v současně vymezené vodní ploše, zasahuje však i do ploch smíšených nezastavěného území – přírodní, zemědělské a zasahuje do regionálního biokoridoru. Meandrový pás podchází drážní těleso. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvků ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP, zásahu do vlastnických vztahů a vyřešení přechodu přes dráhu je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP České Meziříčí:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem
- Koordinovat řešení meandrového pásu s navrhovanou místní komunikací (specifické podmínky využití plochy)

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bohuslavice:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Pohoří:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem
- Vyřešit přechod pod drážním tělesem (specifické podmínky využití plochy)

SO 06			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	0,26	Pohoří	Pohoří u Dobrušky
ÚP Pohoří			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 06		
meandrový pás	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské (okrajový střet) DS – dopravní infrastruktury – silniční (okrajový střet)	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Na území obce Pohoří se meandrový pás nachází z velké části v současně vymezené ploše vodní a vodohospodářské, zasahuje však i do ploch smíšených nezastavěného území – přírodní. Vzhledem k záboru ZPF, dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je však nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Pohoří:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření

SO 07			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	10,60	Pohoří, Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky
tvrdý luh	3,79	Pohoří, Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují, Pohoří u Dobrušky
ÚP Pohoří			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 07		
meandrový pás	Funkční využití - návrh	Z18 - DS – dopravní infrastruktury – silniční (okrajový střet)	
	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské DS – dopravní infrastruktury – silniční NL – plochy lesní	
	ÚSES	Regionální biokoridor RBK 781	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VD2 - komunikace pro pěší a cyklisty VU2 – regionální biokoridor RK 781	
tvrdý luh	Funkční využití - návrh	Z18 - DS – dopravní infrastruktury – silniční	
	Funkční využití - stav	NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské DS – dopravní infrastruktury – silniční	
	ÚSES	Regionální biokoridor RBK 781	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VD2 - komunikace pro pěší a cyklisty VU2 – regionální biokoridor RK 781	
ÚP Bohuslavice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 07		
meandrový pás	Funkční využití – návrh	CD3 – koridor pro cyklostezku	
	Funkční využití - stav	W - plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NP – plochy přírodní	
	ÚSES	Lokální biocentrum LBC 2 Regionální biokoridor RBK 781	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VU3 regionální biokoridor RBK 781 VD3 koridor pro cyklostezku	
tvrdý luh	Funkční využití - stav	W - plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NP – plochy přírodní	
	ÚSES	Lokální biocentrum LBC 2 Regionální biokoridor RBK 781	
	Veřejně prospěšné stavby a opatření	VU3 regionální biokoridor RBK 781	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Navrhovaná opatření - meandrový pás a tvrdý luh se rozkládají na území obcí - Bohuslavice a Pohoří.

Na území obce Bohuslavice se obě opatření nacházejí na plochách smíšených nezastavěného území a plochách přírodních. Zasahují do regionálního biokoridoru a lokálního biocentra. Meandrový pás je ve střetu s navrhovaným koridorem CD3 - koridor pro cyklostezku. Vzhledem k záboru ZPF, střetu s vymezeným dopravním koridorem, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je pro tento záměr nutné zpracovat změnu ÚP.

Na území obce Pohoří se obě opatření nachází zejména na plochách smíšených nezastavěného území – přírodní, zemědělské a zasahuje do regionálního biokoridoru. Oba typy opatření zasahují do navrhované plochy Z18 pro dopravní infrastrukturu. Meandrový pás zasahuje i do ploch lesních. Vzhledem k záboru ZPF a PUPFL, zásahu do prvků ÚSES, střetem s návrhovou plochou dopravní infrastruktury a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bohuslavice:

- Pro plochy meandrových pásů a tvrdých luhů vymezit novou plochu K3
- Vymezit navržené plochy K3 zahrnující meandrový pás a tvrdý luh jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem
- Vyřešit střet meandrového pásu s navrhovaným koridorem CD3 zpřesněním vymezení meandrového pásu a tvrdého luhu

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Pohoří:

- Pro meandrový pás vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochy tvrdého luhu vymezit jako návrhové plochy NP - plochy přírodní
- Vymezit navržený meandrový pás jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem
- Vyřešit střet s navrhovanou plochou Z18 - DS – dopravní infrastruktury – silniční zpřesněním vymezení meandrového pásu a tvrdého luhu

SO 08			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	1,40	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
PPO – hráz, ochranná zeď	0,19	Dobruška	Pulice
ÚP Bohuslavice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 08		
meandrový pás	Funkční využití - návrh	K3 - NS - plochy smíšené nezastavěného území K3 - NS - plochy smíšené nezastavěného území	
	Funkční využití - stav	W - Plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NZ – plochy zemědělské	
ÚP Dobruška			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 08		
PPO – hráz, ochranná zeď	Funkční využití - stav	BV – bydlení v rodinných domech venkovské W – plochy vodní a vodohospodářské	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Toto opatření je rozděleno na dvě části. Severní úsek meandrového pásu se nachází z velké části v návrhové ploše K3, která umožňuje tento záměr, avšak část meandrového pásu se nachází na plochách zemědělských. Stejně tak jižní část meandrového pásu se nachází zejména na plochách zemědělských. Vzhledem k záboru ZPF a dalším střetům vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se PPO - hráz, ochranná zeď musí adekvátně začlenit do městského prostředí města Dobruška, respektovat stávající zástavbu, umožnit přístup k vodoteči z hlediska technického i rekreačního. PPO musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na řeku. Vzhledem k zásahu do ploch bydlení a zásahu do vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bohuslavice:

- Upravit vymezení ploch K3 (NS - plochy smíšené nezastavěného území) tak, aby zahrnovaly celý severní úsek meandrového pásu
- Pro jižní úsek meandrového pásu vymezit novou plochu K3 (NS - plochy smíšené nezastavěného území)
- Vymezit navržené plochy K3 zahrnující meandrové pásy jako veřejně prospěšné opatření

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Dobruška:

- Pro PPO – hráz, ochranná zeď vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – VV – plocha vodní a vodohospodářská (viz. kapitola 6.21.2.)
- PPO – hráz, ochranná zeď vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu

SO 09

Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	2,39	Bílý Újezd	Bílý Újezd u Dobrušky, Hroška
ÚP Bílý Újezd			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO 09		
meandrový pás	Funkční využití - stav	Sn - Plochy smíšené nezastavěného území Vv - Plochy vodní a vodohospodářské Zo - Plochy zemědělské – orná půda	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Všechny tři úseky meandrových pásů se nachází zejména na plochách smíšených nezastavěných a na plochách zemědělských. Vzhledem k záboru ZPF a výskytů dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bílý Újezd:

- Pro meandrové pásy vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržené meandrové pásy jako veřejně prospěšné opatření

SO 10			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	9,06	Bolehošť, Ledce	Bolehošť, Ledce
ÚP Bolehošť			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO10		
meandrový pás	Funkční využití - návrh	K1a – NP – plochy přírodní K1b - NP – plochy přírodní K3 – X – plochy specifické – doprovodná zeleň Z4 – DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční	
	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční NP – plochy přírodní W - plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavitelného území – zemědělské a přírodní NZ – plochy zemědělské X – plochy specifické – doprovodná zeleň	
	ÚSES	Lokální biokoridor LK 9 - návrh Lokální biokoridor LK 5 - návrh	
ÚP Ledce			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SO10		
meandrový pás	Funkční využití - stav	NP – plochy přírodní (okrajový střet) W - plochy vodní a vodohospodářské NZ – plochy zemědělské NSpz – plochy smíšené nezastavitelného území	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 2 – návrh lokální biokoridor LBK 3 – návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Opatření je rozděleno na 8 úseků. Úseky 10.0, 10.1 a část úseku 10.6 se nachází na území obce Ledce. Tyto úseky se nacházejí zejména na plochách zemědělských a plochách smíšených nezastavitelného území a zasahují do lokálních biokoridorů.

Zbylé úseky meandrových pásů se nacházejí na území obce Bolehošť a to na plochách zemědělských a na plochách smíšených nezastavitelného území a zasahují do lokálních biokoridorů. Úsek meandrového pásu 10.2 se nachází ve střetu s návrhovou plochou Z4 pro dopravní infrastrukturu. Vzhledem k rozsahu záměru, záboru ZPF, zásahu do prvků ÚSES a výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů je nutné zpracovat změnu ÚP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Ledce:

- Pro meandrové pásy vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržené meandrové pásy jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženým meandrovým pásem

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bolehošť:

- Pro meandrové pásy vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.1 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – meandrový pás (viz. kapitola 6.21.2.)
- Vymezit navržené meandrové pásy jako veřejně prospěšné opatření
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženými meandrovými pásy
- Koordinovat vymezení meandrového pásu s návrhem plochy Z4 pro dopravní infrastrukturu

Navržené nádrže

N01_v1 – SN Třebechovice			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	38,29	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
hráz	0,36	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
ÚP Třebechovice pod Orebem			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Třebechovice		
zátopa	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy vodní, vodohospodářské, poldr	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav	
hráz	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy vodní, vodohospodářské, poldr	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Stávající ÚP Třebechovice pod Orebem vymezuje v předmětném území suchý poldr. V rámci této studie byl tento záměr zpřesněn a posouzen ve dvou variantách. Ze závěru posouzení však vyplývá, že při výstavbě SN Mělčany je tento záměr neefektivní a proto není doporučen.

Pokud by přece jen mělo dojít k realizaci N01_v1 SN Třebechovice, tak by bylo nutné zpracovat změnu ÚP, protože studií navržená suchá nádrž neodpovídá poldru vymezeném ve stávajícím ÚP. Dále SN Třebechovice zasahuje do lokálního biokoridoru, do prvku ÚSES a dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a dochází k zásahu do vlastnických vztahů.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Třebechovice pod Orebem:

- Pro SN Třebechovice (varianta 1) vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochu suché nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží

N01_v2 – SN Třebechovice			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	33,31	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
hráz	0,25	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
ÚP Třebechovice pod Orebem			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Třebechovice		
Zátopa	Funkční využití -	Plochy smíšené krajinné	

hráz	stav	Plochy vodní, vodohospodářské, poldr
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav
	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy vodní, vodohospodářské, poldr
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 1 - stav

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Stávající ÚP Třebechovice pod Orebem vymezuje v předmětném území suchý poldr. V rámci této studie byl tento záměr zpřesněn a posouzen ve dvou variantách. Ze závěru posouzení však vyplývá, že při výstavbě SN Mělčany je tento záměr neefektivní a proto není doporučen.

Pokud by přece jen mělo dojít k realizaci N01_v2 SN Třebechovice, tak by bylo nutné zpracovat změnu ÚP, protože studií navržená suchá nádrž neodpovídá poldru vymezeném ve stávajícím ÚP. Dále SN Třebechovice zasahuje do lokálních biokoridorů a dochází k zásahu do vlastnických vztahů a dalším střetům vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Třebechovice pod Orebem:

- Pro SN Třebechovice (varianta 1) vymezit plochy s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochu suché nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží

N02 – VN Pavlovský potok			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	10,00	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou
hráz	0,30	Třebechovice pod Orebem	Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
ÚP Třebechovice pod Orebem			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Pavlovský potok		
zátopa	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy zemědělské Plochy vodní, vodohospodářské, poldr	
	ÚSES	lokální biocentrum LBC 5 – stav lokální biocentrum LBC 4 - stav	
hráz	Funkční využití - stav	Plochy smíšené krajinné Plochy zemědělské Plochy vodní, vodohospodářské, poldr	
	ÚSES	lokální biocentrum LBC 5 – stav	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Pavlovský potok se nachází v ÚP Třebechovice pod Orebem vymezené návrhové ploše P8 se způsobem využití plocha vodní a vodohospodářská. VN Pavlovský potok se nachází i na plochách zemědělských a plochách smíšených krajinných a zasahuje do lokálních biocenter. Vzhledem k záboru ZPF, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce. Hráz musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na potok.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Třebechovice pod Orebem:

- Pro VN Pavlovský potok upravit vymezení plochy P8 s rozdílným způsobem využití – plochy vodní a vodohospodářské
- Vymezit navrženou plochu P8 jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží

N03 – VN Lipiny 1			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	3,55	Bolehošť	Bolehošť
hráz	0,30	Bolehošť	Bolehošť
ÚP Bolehošť			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Lipiny 1		
zátopa	Funkční využití - návrh	K1b – NP – plochy přírodní K1c – NP – plochy přírodní K3 – X – plochy specifické – doprovodná zeleň	
	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční W – plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavitelného území – zemědělské a přírodní NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	Lokální biocentrum – LC 10 - návrh Lokální biokoridor – LK 9 - návrh	
hráz	Funkční využití - návrh	K3 – X - plochy specifické – doprovodná zeleň Z18 – DS - plochy dopravní infrastruktury – silniční	
	Funkční využití - stav	DS - plochy dopravní infrastruktury – silniční NSpz – plochy smíšené nezastavitelného území – zemědělské a přírodní W - plochy vodní a vodohospodářské	
	ÚSES	Lokální biocentrum – LC 10 - návrh Lokální biokoridor – LK 9 - návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Lipiny se nachází částečně na návrhové ploše pro plochy přírodní (K1b, K1c a K3), na stávajících plochách smíšených nezastavěného území a na plochách zemědělských. VN Lipiny zasahuje do navrženého lokálního biocentra a lokálního biokoridoru. Vzhledem k záboru ZPF, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do prvků ÚSES a do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Hráz se nachází na ploše dopravní infrastruktury. Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce. Hráz musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na potok.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bolehošť:

- Pro VN Lipiny vymezit návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití – VV - plochy vodní a vodohospodářské (viz kapitola 6.21.2)
- Vymezit návrhovou plochu pro VN Lipiny jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží

N04_v2 – SN Ledce			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	5,33	Ledce	Ledce
hráz	0,23	Ledce	Ledce
ÚP Ledce			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Ledce		
zátopa	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční (účelová komunikace) W – plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 2 – návrh	
hráz	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční W – plochy vodní a vodohospodářské NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	lokální biokoridor LBK 2 – návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

N04_v2 - SN Ledce se nachází na plochách smíšených nezastavěného území, na plochách zemědělských a na ploše dopravní infrastruktury. Jedná se o okrajový střet s účelovou komunikací. SN Ledce zasahuje do lokálního biokoridoru. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvků ÚSES, do účelové komunikace, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce. Hráz musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na potok.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Ledce:

- Pro SN Ledce vymezit plochu s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)

- Plochu suché nádrže vymežit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží
- Nově vymežit účelovou komunikaci vedoucí kolem navrhované suché nádrže

N05_v1 – SN Ledce			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	3,89	Ledce	Ledce
hráz	0,36	Ledce	Ledce
ÚP Ledce			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Ledce		
zátopa	Funkční využití - stav	DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční DZ – plochy dopravní infrastruktury – železniční NL – plochy lesní W – plochy vodní a vodohospodářské NP – plochy přírodní NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	lokální biocentrum LBC 7 – návrh lokální biokoridor LBK 1 - návrh	
	Územní rezerva	R2 – W - plochy vodní a vodohospodářské	
hráz	Funkční využití - stav	NL – plochy lesní W – plochy vodní a vodohospodářské NP – plochy přírodní NZ – plochy zemědělské	
	ÚSES	lokální biocentrum LBC 7 – návrh lokální biokoridor LBK 1 - návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

N05_v1 - SN Ledce se nachází zejména na plochách zemědělských a plochách přírodních. Okrajově se nachází na plochách lesních a na plochách dopravní infrastruktury - železniční. SN Ledce zasahuje do lokálního biokoridoru a do lokálního biocentra. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvků ÚSES, do plochy dopravní infrastruktury - železniční, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce. Hráz musí zajistit funkčnost lokálního biokoridoru vázaného na potok.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Ledce:

- Pro SN Ledce vymežit plochu s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochu suché nádrže vymežit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží

- Vymezit plochu pro suchou nádrž tak, aby nezasahovala do plochy dopravní infrastruktury - železniční

N06 – VN Homole			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	10,01	Očelice	Očelice
hráz	0,21	Očelice	Očelice
ÚP Očelice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Homole		
zátopa	Funkční využití - stav	NZ – plochy zemědělské W – plochy vodní a vodohospodářské	
hráz	Funkční využití - stav	NZ – plochy zemědělské NS – plochy smíšené nezastavěného území DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Homole se nachází na plochách zemědělských. Hráz vodní nádrže se nachází na plochách dopravní infrastruktury - silniční (účelová komunikace) a okrajově na plochách smíšených nezastavěného území. Vzhledem k záboru ZPF, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Očelice:

- Pro VN Homole vymezit návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití – VV - plochy vodní a vodohospodářské (viz kapitola 6.21.2)
- Vymezit návrhovou plochu pro VN Homole jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží

N07 – VN Podlažický rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	1,32	Přepychy	Přepychy u Opočna
hráz	0,20	Přepychy	Přepychy u Opočna
ÚP Přepychy			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Mokré		
zátopa	Funkční využití – návrh	K2 – W – plocha vodní a vodohospodářská	
	Funkční využití - stav	NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské NZ – plochy zemědělské W - plochy vodní a vodohospodářské	
	ÚSES	Lokální biocentrum – LBC 17 - stav	

hráz	Funkční využití - stav	NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské NZ – plochy zemědělské W - plochy vodní a vodohospodářské
	ÚSES	Lokální biocentrum – LBC 17 - stav

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Podlažský rybník je vymezena na vymezené návrhové ploše pro plochy vodní a vodohospodářské v ÚP Přepychy. Návrhová plocha je označena jako plocha K2. VN Podlažický rybník se nachází ještě na stavových plochách smíšených nezastavěného území a plochách zemědělských a zasahuje do lokálního biocentra. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvku ÚSES, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce a nesmí narušit funkci lokálního biocentra.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Přepychy:

- Rozšířit plochu K2, tak aby zahrnovala celou VN Podlažický rybník
- Vymezit návrhovou plochu K2 pro VN Podlažický rybník jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží

N08 – SN Přepychy			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	0,81	Přepychy	Přepychy u Opočna
hráz	0,08	Přepychy	Přepychy u Opočna
ÚP Přepychy			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Přepychy		
zátopa	Funkční využití - návrh	K4 – W – plocha vodní a vodohospodářská NSpv – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, vodohospodářské	
	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 3 - stav	
hráz	Funkční využití - návrh	NSpv – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, vodohospodářské	
	Funkční využití - stav	NL – plochy lesní	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 3 - stav	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

SN Přepychy je vymezena na již vymezené návrhové ploše pro plochy vodní a vodohospodářské v ÚP Přepychy. Návrhová plocha je označena jako plocha K4. VN Přepychy se nachází ještě na stavových plochách smíšených nezastavěného území a zasahuje do lokálního biokoridoru. Vzhledem k záboru ZPF, střetu se záměrem na vybudování vodní plochy, zásahu do prvku ÚSES, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce a nesmí narušit funkci lokálního biocentra.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Přepychy:

- Pro SN Přepychy vymežit plochu s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochu suché nádrže vymežit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží

N09 – SN Houdkovice			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	2,79	Byzhradec	Byzhradec, Houdkovice
hráz	0,15	Byzhradec	Byzhradec, Houdkovice
ÚP Byzhradec			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše SN Houdkovice		
zátopa	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NZ – plochy zemědělské NP – plochy přírodní DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 2 - stav Lokální biocentrum LBC 3 - stav	
hráz	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NS – plochy smíšené nezastavěného území NZ – plochy zemědělské NP – plochy přírodní	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 2 - stav	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

SN Houdkovice se nachází na plochách smíšených nezastavěného území, plochách zemědělských a plochách přírodních. SN Houdkovice zasahuje do lokálního biocentra a lokálního biokoridoru. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvku ÚSES a do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP.

Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce a nesmí narušit funkci lokálního biocentra.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Byzhradec:

- Pro SN Houdkovice vymezit plochu s rozdílným způsobem využití – WX.2 – plocha specifická vodní a vodohospodářská – suchá nádrž (viz. kapitola 6.21.2.)
- Plochu suché nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou suchou nádrží

N10_v1– VN Ostrovský rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	120,97	Bílý Újezd	Hroška, Bílý Újezd u Dobrušky
hráz	0,48	Bílý Újezd	Hroška
ÚP Bílý Újezd			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Ostrovský rybník		
zátopa	Funkční využití - stav	Zo – plochy zemědělské – orná půda Sn – plochy smíšené nezastavěného území Le – plochy lesní Vv – plochy vodní Ds – plochy dopravní infrastruktury - silniční	
	ÚSES	Lokální biocentrum – LC 34 – stav Lokální biokoridor – LC 17 - návrh	
hráz	Funkční využití - stav	Sn – plochy smíšené nezastavěného území	
	ÚSES	Lokální biokoridor – LC 17 - návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Ostrovský rybník (varianta 1) se nachází na plochách smíšených nezastavitelného území, plochách zemědělských a plochách lesních. Zasahuje do lokálních prvků ÚSES. Vzhledem k velkému rozsahu záměru, významným střetům s dopravní a technickou infrastrukturou, záboru ZPF a PUPFL, zásahu do prvků ÚSES, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP Bílý Újezd. Tato varianta však není dle hydrologického posouzení doporučena.

N10_v2 – VN Ostrovský rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	42,75	Bílý Újezd	Hroška
hráz	0,48	Bílý Újezd	Hroška
ÚP Bílý Újezd			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Ostrovský rybník		
zátopa	Funkční využití - stav	Zo – plochy zemědělské – orná půda Sn – plochy smíšené nezastavěného území Le – plochy lesní Vv – plochy vodní	
hráz	Funkční využití - stav	Sn – plochy smíšené nezastavěného území	
	ÚSES	Lokální biokoridor – LC 17 - návrh	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Ostrovský rybník (varianta 2) se nachází na plochách smíšených nezastavitelného území, plochách zemědělských a plochách lesních. Zasahuje do lokálních prvků ÚSES. Ostrovský rybník je vymezen ve střetu s nadzemním el. vedením VN. Vzhledem k velkému rozsahu záměru, střetům s el. vedeními, záboru ZPF a PUPFL, zásahu do prvků ÚSES, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP Bílý Újezd.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bílý Újezd:

- Pro VN Ostrovský rybník (varianta 2) vymezit plochu s rozdílným způsobem využití - VV - plocha vodní a vodohospodářská (viz. kapitola 6.21.2)
- Plochu vodní nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží
- Vyřešit střet vodní nádrže s technickou infrastrukturou

N11 – VN Hroška			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	1,50	Bílý Újezd	Hroška
hráz	0,20	Bílý Újezd	Hroška
ÚP Bílý Újezd			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Hroška		
zátopa	Funkční využití - stav	Zo – plochy zemědělské – orná půda Sn – plochy smíšené nezastavěného území Vv – plochy vodní	
hráz	Funkční využití - stav	Ds – plochy dopravní infrastruktury - silniční	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Hroška se nachází na plochách smíšených nezastavitelného území, plochách zemědělských. Vzhledem k záboru ZPF, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP Bílý Újezd.

Hráz VN Hroška se nachází na ploše dopravní infrastruktury.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bílý Újezd:

- Pro VN Hroška vymezit plochu s rozdílným způsobem využití - VV - plocha vodní a vodohospodářská (viz kapitola 6.21.2)
- Plochu vodní nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu

N12 – VN Solnice			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	12,29	Solnice	Solnice
hráz	0,20	Solnice	Solnice
ÚP Solnice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Solnice		
zátopa	Funkční využití - stav	W – plochy vodní a vodohospodářské NZ – plochy zemědělské NP – plochy přírodní	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 2 Lokální biocentrum LBC 3	
hráz	Funkční využití - stav	DS – dopravní infrastruktury – silniční	
	ÚSES	Lokální biokoridor LBK 2	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Solnice se nachází na plochách plochách zemědělských a plochách přírodních a zasahuje do lokálního biocentra a lokálního biokoridoru. Přes vodní nádrž vede elektrické vedení VN a jeho sloupy se nacházejí ve vymezené vodní nádrži. Vzhledem k záboru ZPF, zásahu do prvků ÚSES, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP Solnice. Těleso komunikace současně tvoří hráz vodní nádrže. Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Solnice:

- Pro VN Solnice vymežit plochu s rozdílným způsobem využití - VV - plocha vodní a vodohospodářská (viz kapitola 6.21.2)
- Plochu vodní nádrže vymežit jako veřejně prospěšnou stavbu
- Koordinovat vymezení prvků ÚSES s navrženou vodní nádrží

Vyřešit střet s technickou infrastrukturou

N13 – VN Opařiště			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
zátopa	9,65	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
hráz	0,20	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
ÚP Bohuslavice			
Typ opatření	Vybrané jevy ÚP nacházející se v ploše VN Opařiště		
zátopa	Funkční využití – návrh	K3 – NS – plochy smíšené nezastavitelného území	
	Funkční využití - stav	NZ – plochy zemědělské	
hráz	Funkční využití - stav	DS – dopravní infrastruktury – silniční	

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

VN Opařiště se nachází na návrhové ploše K3 smíšeného nezastavěného území a na stavových plochách zemědělských. Vzhledem k záboru ZPF, výskytu dalších střetů vyplývajících z analýzy střetů s ÚAP ORP a zásahu do vlastnických vztahů bude nutné zpracovat změnu ÚP Bohuslavice.

Těleso komunikace současně tvoří hráz vodní nádrže. Svým charakterem a formou se hráz musí adekvátně začlenit do okolní krajiny obce.

Nutné úpravy spojené se změnou ÚP Bohuslavice:

- Pro VN Opařiště vymezit plochu s rozdílným způsobem využití - VV - plocha vodní a vodohospodářská (viz kapitola 6.21.2)
- Plochu vodní nádrže vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu