

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s el. vedením VN vč. OP (35 kV)	266,7 m, 0,54 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranou ZPF	6,62 ha 9,0 ha (II. třída 9,0 ha)
	Příroda a krajina	- střet s prvky ÚSES – regionální biokoridor RK H061 a RK H058 - střet s významným krajinným prvkem (vodní tok)	5,56 ha 0,86 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
PPO – hráz, ochranná zeď	Dopravní infrastruktura	- střet s ochranným pásmem železnice	0,07 ha
	Energetika	- střet s el. vedením NN – na několika místech křížení - střet s vedením NTL a STL plynovodu vč. a ochranného pásma plynovodu	60,9 m, 0,03 ha 29,4 m, 0,004 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	- střet se zónou havarijního plánování	0,08 ha
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní	- střet se zemědělským půdním	0,8 ha (II. třída 0,2 ha)

	fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	fondem	
	Příroda a krajina	- střet s prvkem ÚSES – regionální biokoridor RK H061 - střet s významným krajinným prvkem (vodní tok)	0,39 ha 0,17 ha
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie)	I. kategorie 0,01 ha, II. kategorie 0,33 ha
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma – na několika místech křížení	31,6 m
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- nepatrný střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma - střet se sítí kanalizačních stok	6,7 m 253,7 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Meandrový pás se nachází ve střetu s el. vedením VN a jeho OP, ve kterém je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v meandrovém pásu je nutné zajistit jeho ochranu během realizace meandrového pásu a v průběhu využívání meandrového pásu (vybřežování vodního toku), popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

Umístění PPO - hráze, ochranné zdi je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury města. Při realizaci PPO musí dojít ke koordinaci s regionálním biokoridorem RK H061, tak aby byla zachována jeho funkčnost. Svým charakterem a podobou by se PPO měly adekvátně začlenit do městského prostředí, respektovat stávající zástavbu, umožnit přístup k vodoteči z hlediska technického i rekreačního. Realizaci PPO konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 01			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	15,52	Ledce, Očelice	Klášteř nad Dědinou, Ledce, Městec nad Dědinou
PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce mostu	0,55	Ledce, Třebechovice pod Orebem	Ledce, Polánky nad Dědinou. Klášteř nad Dědinou
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- střet s ochranným pásmem silnice II. třídy v k. ú. Městec nad Dědinou - střet s ochranným pásmem místních a účelových komunikací	0,02 ha  0,03 ha
	Energetika	- střet s el. vedením NN, VN (35 kV) i ZVN (400 kV) vč. ochranného pásma)	140 m (NN), 124,2 (VN), ZVN 38,5 m, 0,5 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s ochranou ZPF - střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářskými lesy	15,5 ha (I. třída 0,18 ha, II. třída 14,6 ha) 105,2 m, 0,34 ha  4,38 ha 0,71 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvky ÚSES – regionální biokoridor RK 783, RK H059 - střet s významným krajinným prvkem (údolní niva, vodní tok, les)	9,97 ha  5,20 ha
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie)	I. kategorie 1,20 ha, II. kategorie 0,57 ha
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma v k. ú. Klášteř nad Dědinou	92,0 m
	Urbanismus	- střet s urbanistickou hodnotou v k. ú. Klášteř nad Dědinou - zachovalá stopa původní vesnické sídelní struktury	3,19 ha
	Vodní hospodářství a	- střet s vodovodní sítí včetně	24,4 m

	vodní režim	ochranného pásma v k. ú. Městec nad Dědinou	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce mostu</b>	Dopravní infrastruktura	- střet s OP místní komunikace	0,03 ha
	Energetika	- střet s el. vedením NN vč. ochranného pásma	32,2 m, 0,002 ha
		- střet s el. vedením VN vč. ochranného pásma	29,4 m, 0,03 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - vzdálenost 50 m od okraje lesa	0,6 ha (II. třída 0,5 ha) 0,03 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvkem ÚSES – regionální biokoridor RK 783	0,11 ha
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (II. kategorie)	0,21 ha
	Komunikační spoje	- nepatrný střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma v k. ú. Ledce	6,1 m
	Urbanismus	- střet s urbanistickými hodnotami	0,16 m
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma v k. ú. Ledce	154,0 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Meandrový pás se nachází ve střetu s el. vedením NN, VN i ZVN a jejich OP, ve kterých je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v meandrovém pásu je nutné zajistit jeho ochranu během realizace meandrového pásu a v průběhu využívání meandrového pásu (vybřežování vodního toku), popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF, PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

Umístění PPO - hráze, ochranné zdi je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury města. Při realizaci PPO musí dojít ke koordinaci s regionálním biokoridorem RK H061, tak aby byla zachována jeho funkčnost. Svým charakterem a podobou by se PPO měly adekvátně začlenit do městského prostředí, respektovat stávající, umožnit přístup k vodoteči z hlediska

technického i rekreačního. Realizaci PPO konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 02			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	10,08	České Meziříčí, Mokré, Očelice	České Meziříčí, Mokré, Městec nad Dědinou
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- okrajový střet se silnicí II. tř. a s OP silnice II. třídy v k. ú. Městec nad Dědinou - nepatrný střet s ochrannými pásmy místní a účelové komunikace	28,37 m, 0,07 ha 0,01 ha
	Energetika	—	
	Horninové prostředí	—	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	—	
	Odpadové hospodářství	—	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - nepatrný střet s lesy zvláštního určení	10,08 ha (I. třída 3,23 ha, II. třída 6,72 ha) 1,83 ha 1,52 ha 0,003 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvkem ÚSES – RK 783 - střet s významným krajinným prvkem (údolní niva)	7,59 ha 9,72 ha
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. kategorie) v blízkosti Městce nad Dědinou	1,54 ha
	Komunikační spoje	-střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma v k. ú. Městec nad Dědinou	28,85 m
	Urbanismus	—	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma - střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet s vodním zdrojem	150,95 m 10,08 ha 6,35 ha

		povrchové nebo podzemní vody včetně ochranných pásem	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF (I. a II. třída bonity), PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a ochranného pásma vodního zdroje. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 03			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	1,05	České Meziříčí	České Meziříčí
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem (II. třída) - střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	1,05 ha 0,49 ha 1,05 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvkem ÚSES - regionální biocentrum RC 518 Mochov - střet s významným krajinným prvkem (údolní niva)	0,74 ha 1,03 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	1,05 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF (I. a II. třída bonity), PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.



SO 04			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	3,74	České Meziříčí	České Meziříčí
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s vedením VVTL plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma – územní rezerva	46,58 m, 0,89 ha, 1,94 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- nepatrný střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s lesy zvláštního určení	0,005 ha  3,74 ha (II. třída 3,68 ha) 1,20 ha 0,11 ha
	Příroda a krajina	- střet s regionálním biocentrem RC 518 Mochov - střet s významným krajinným prvkem (údolní niva)	0,83 ha 3,25 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí v k. ú. Pohoří u Dobrušky a České Meziříčí - střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	Pohoří 52,1 m, České Meziříčí 25,1 m 3,74 ha
	Další záměry na provedení změn v území	- střet se záměrem ÚP – jižní obchvat města	51,69 m

Navrhované opatření se nachází ve střetu s územní rezervou pro vedení VVTL plynovodu, který meandrový pás kříží. Realizace PBPO nesmí stanovené využití koridoru územní rezervy podstatně ztížit nebo znemožnit. Meandrový pás je zároveň ve střetu se záměrem ÚP České Meziříčí - jižní obchvat města. Tento střet však zřejmě není aktuální vzhledem k tomu, že jižní obchvat se nenachází v ÚP Českého Meziříčí z roku 2019. Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF (zejména II. třída bonity), PUPFL a zasáhne nepatrně do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- střet s místními a účelovými komunikacemi včetně OP - nepatrný střet žel. dráhou vč. ochranného pásma	0,10 ha 5,2m, 0,18 ha
	Energetika	- střet s el. vedením VN (35 kV) na západním okraji obce Pohoří - střet s el. vedením VN (35 kV) vedoucí v meandrovém pásu v k. ú. České Meziříčí	95,2 m, 0,18 ha 334,3 m, 1,15 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od kraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	2,6 m, 1,35 ha 6,54 ha (I. tř. 0,47 ha, II. tř. 4,60 ha) 1,45 ha 0,21 ha
	Příroda a krajina	- střet s regionálními biokoridory ÚSES RK 782 - střet s významným krajinným prvkem ze zákona (údolní niva)	0,83 ha 4,82 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí vč. ochranného pásma v k. ú. České Meziříčí, Pohoří u Dobrušky - střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet s ochranným pásmem vodního zdroje povrchové a podzemní vody (I. stupeň)	94,1 m 6,54 ha 2,37 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

<b>PPO – hráz, ochranná zeď</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od kraje lesa (50 m)	0,47 ha 0,04 ha
	Příroda a krajina		
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	0,14 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Meandrový pás se nachází ve střetu s el. vedením VN a jeho OP, ve kterém je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v meandrovém pásu je nutné zajistit jeho ochranu během realizace meandrového pásu a v průběhu využívání meandrového pásu (vybřežování vodního toku), popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Přípravné práce k realizaci meandrového pásu je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury (vodovodní síť). Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF, PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a do ochranného pásma vodního zdroje. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

Realizace PPO - hráz, ochranné zdi představuje zábor ZPF, z toho důvodu je zapotřebí koordinovat a vypořádat tyto zásahy s orgány ochrany ZPF. U ostatních střetů s limity (OP lesa, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací PPO.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 06			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	0,26	Pohoří	Pohoří u Dobrušky
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- nepatrný střet s ochranným pásmem místních a účelových komunikací - nepatrný střet s OP železnice	0,02 ha 0,002 ha
	Energetika	- střet s ochranným pásmem el. stanice - střet s ochranným pásmem nadzemního el. vedení VN (35 kV)	0,05 ha 0,07 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,26 ha (II. tř. 0,25 ha)
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem ze zákona (údolní niva)	0,26 ha
	Ochrana památek	- nepatrný střet s územím s archeologickými nálezy (II. kategorie)	0,1 ha
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet v celém rozsahu s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	0,27 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Meandrový pás se nachází ve střetu s OP el. vedeními, ve kterých je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizování stožárů el. vedení v meandrovém pásu je nutné při zemních pracích postupovat se zvýšenou opatrností. Meandrový pás se téměř celý nachází na kvalitních půdách II. třídy bonity, avšak v údolní nivě, která by neměla být obdělávána a měla by mít přírodní charakter a je vymezen v malém rozsahu. Realizaci meandrového pásu je nutno konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit. Ostatní střety s limity jsou vzhledem k přírodnímu charakteru opatření bezproblémové.

S ohledem na plošný rozsah opatření lze předpokládat slučitelnost střetů s limity (ZPF, VKP, CHOPAV) s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- střet s ochranným pásmem silnice II. třídy	0,21 ha
	Energetika	- střet s vedením STL plynovodu vč. ochranného pásma v k. ú. Bohuslavice nad Metují	83,6 m, 0,02 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem  - střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	10,60 ha (I. třída 4,59 ha, II. třída 2,42 ha) 949,2 m, 2,09 ha  1,41 ha 0,11 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvkem ÚSES - regionální biokoridor RK 781 - střet s významným krajinným prvkem ze zákona (údolní niva)	2,18 ha 1,45ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma	30,7 m
	Urbanismus	- okrajový střet s urbanistickou hodnotou - historická cestní síť v k. ú. Bohuslavice nad Metují	0,003 ha
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet s ochranným pásmem vodního zdroje povrchové a podzemní vody	10,60 ha 0,67 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
tvrdý luh	Dopravní infrastruktura	- nepatrný střet s místní a účelovou komunikací	0,1 ha
	Energetika	- střet s vedením ST plynovodu vč. ochranného pásma v k. ú. Bohuslavice nad Metují	86,7 m, 0,02 ha
	Horninové prostředí	–	

	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s plánovanou investicí do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	3,79 ha (I. třída 0,49 ha, II. třída 2,27 ha) 34,8 m, 0,53 ha 0,34 ha 0,02 ha
	Příroda a krajina	- střet s biokoridory ÚSES RK 781 - střet s významným krajinným prvkem ze zákona (údolní niva)	0,47 ha 0,75 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	3,79 ha
	Další záměry na provedení změn v území	- střet s plánovanou přeložkou silnice II/304 Bohuslavice	63,7 m

Přípravné práce na meandrovém pásu je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury (STL plynovod, komunikační síť). Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF, PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a do ochranného pásma vodního. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

Část tvrdého luhu se nachází ve střetu s plánovaným úsekem přeložky silnice II/304 mezi Bohuslavicemi nad Metují a Pohořím u Dobrušky. Potvrdí-li se aktuálnost tohoto záměru, je nutno zajistit koordinaci vedení trasy přeložky silnice a tvrdého luhu. Tvrdý luh je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury (STL plynovod). Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF, PUPFL a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti, z toho důvodu je zapotřebí koordinovat a vypořádat tyto zásahy s orgány ochrany ZPF a PUPFL. Zjištěný střet s ochranným pásmem vodního zdroje je třeba v dalších etapách příprav a realizace PBPO prověřit. U ostatních střetů s limity (ÚSES, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací tvrdého luhu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem	418,1 m, 1,25 ha 1,40 ha (I. třída 0,05 ha)
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. kategorie)	0,45 ha
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastní přirozené akumulace vod - střet s ochranným pásmem vodního zdroje povrchové a podzemní vody (I. stupeň)	1,40 ha 1,40 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
PPO – hráz, ochranná zeď	Dopravní infrastruktura	- nepatrný střet s ochranným pásmem místních a účelových komunikací	0,005 ha
	Energetika	- střet s vedením NN vč. ochranného pásma - střet s vedením STL plynovodu vč. bezpečnostního a ochranného pásma	58,5 m 26,9 m, 0,1 ha, 0,008 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,19 ha (II. třída)
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem ze zákona (údolní niva)	0,19 ha



	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. a II. kategorie)	I. třída 0,005 ha II. třída 0,12 ha
	Komunikační spoje	- okrajový střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma	4,3 m
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - nepatrný střet se sítí kanalizačních stok včetně ochranného pásma - střet s vodovodní sítí vč. ochranného pásma	0,19 ha  2,00 m  21,1 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a ochranného pásma vodního zdroje. Realizaci meandrového pásu konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit. U ostatních střetů s limity (CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

PPO se nachází ve střetu s el. vedením NN a jeho OP, ve kterém je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace (pokud se jedná o venkovní vedení). V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v PPO je nutné zajistit jeho ochranu během realizace PPO, popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Realizace PPO - hráz, ochranné zdi představuje zábor ZPF. Realizaci tvrdého luhu konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit. U ostatních střetů s limity (OP lesa, VKP, CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 09			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	2,39	Bílý Újezd	Bílý Újezd u Dobrušky, Hroška
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s vedením VT plynovodu vč. bezpečnostního a ochranného pásma v k. ú. Bílý Újezd u Dobrušky - střet s el. vedením VN (35 kV) a VVN (110 kV)	48,9 m, 0,34 ha, 0,04 ha  VN – 50,7 m, 0,08 ha VVN – 64,4 m, 0,12 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem	0,44 ha 2,39 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet v celém rozsahu vymezených opatření s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet s ochranným pásmem vodního zdroje povrchové a podzemní vody v k. ú. Bílý Újezd u Dobrušky (II. stupeň)	2,39 ha  1,06 ha
	Další záměry na provedení změn v území	- střet se záměrem obce na vedení STL plynovodu – vedený jako VPS - střet se záměrem obce Bílý Újezd na vybudování vodní nádrže	33,4 m 2,01 ha

Záměr vybudování meandrových pásů je nutné koordinovat jednak s existujícími vedeními technické infrastruktury (VTL plynovod) a se záměrem obce na vedení STL plynovodu - VPS. Meandrový pás se nachází ve střetu s el. vedením VN a VVN a jeho OP, ve kterém je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v PPO je nutné zajistit jeho ochranu během realizace PPO, popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Zjištěný střet s ochranným pásmem vodního zdroje je třeba v dalších etapách příprav a realizace PBPO prověřit a vyřešit. Významný je střet vzájemně se

vylučujících záměrů na vybudování vodní nádrže nebo vybudováním meandrových pásů. U ostatních střetů s limity (CHOPAV) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

SO 10			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
meandrový pás	9,06	Bolehošť, Ledce	Bolehošť, Ledce
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
meandrový pás	Dopravní infrastruktura	- nepatrný střet s ochranným pásmem silnice II. třídy - okrajový střet s ochranným pásmem železnice	0,01 ha 0,11 ha
	Energetika	- střet s el. vedením NN, VN i ZVN  - okrajový střet s vedením plynovodu včetně ochranného pásma	NN – 18,2 m VN – 80,8 m; 0,21 ha ZVN – 20,2 m, 0,05 ha 7,4 m, 0,001 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem  - střet s ochranným pásmem od kraje lesa (50 m)	149,2 m, 1,44 ha 9,06 ha (I. třída 0,56 ha, II. třída 1,31 ha) 0,29 ha
	Příroda a krajina	- střet s ochranným pásmem přírodní rezervace Chropotínský háj - okrajový střet s významným krajinným prvkem ze zákona (les)	0,11 ha 0,02 ha
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. I II. kategorie)	I. kat. – 0,07 ha II. kat. – 0,07 ha
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma	259,3 m
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí vč. ochranného pásma - střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet s ochranným pásmem vodního zdroje povrchové a podzemní vody (2b stupeň)	41,5 m 1,74 ha 0,92 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Meandrový pás se nachází ve střetu s el. vedením NN (venkovní vedení), VN i ZVN a jeho OP, ve kterém je nutné zajišťovat bezpečnou výšku doprovodné vegetace. V případě lokalizace stožáru/sloupu el. vedení v meandrovém pásu je nutné zajistit jeho ochranu během realizace meandrového pásu, popřípadě v nutných případech jeho přemístění do vhodnější polohy. Záměr vybudování meandrového pásu je nutné koordinovat s existujícími vedeními technické infrastruktury (plynovod, vodovodní síť). Realizace meandrového pásu představuje zábor ZPF a zasáhne do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a ochranného pásma vodního zdroje. Realizaci meandrového pásu konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit. U ostatních střetů s limity (CHOPAV, MZCHÚ Chropotínský háj) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací meandrového pásu.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

# Navrhované 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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
zátopa	Dopravní infrastruktura	- střet se silnicí II. třídy včetně ochranného pásma	0,37 ha
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN (35 m) včetně ochranného pásma	1267,55 m, 2,52 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti – meliorace - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	38,29 ha (II. třída 36,79 ha) 31,84 ha 0,77 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvky územního systému ekologické stability – RK H061, RK H058 - střet s významným krajinným prvkem (vodní tok, les)	6,67 ha, 2,14 ha 1,46 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma	1178,2 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	
hráz	Dopravní infrastruktura	- střet se silnicí II. třídy včetně ochranného pásma	0,01 ha
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN včetně ochranného pásma	15,1 m; 0,03 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana	–	

	obyvatel		
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0,35 ha (II. třída 0,28 ha) 0,20 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvky územního systému ekologické stability – RK H061 - střet s významným krajinným prvkem (vodní tok, les)	0,05 ha  0,08 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

N01\_v1 - SN Třebechovice - zátopa se nachází ve významném střetu s el. vedením VN a vodovodní sítě včetně jejich OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložky těchto vedení. Upozornění na střet se týká též OP silnice II. třídy. Realizace SN Třebechovice představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti, nebo stanovení speciálních podmínek využívání tohoto ZPF. U ostatních střetů s limity (VKP, OP lesa aj.) lze předpokládat jejich slučitelnost s realizací suché nádrže.

N01\_v1 - SN Třebechovice - hráz se nachází ve střetu s el. vedením VN včetně jeho OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložku tohoto vedení. Realizace SN Třebechovice - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz suchého poldru se nachází ve střetu s prvkem ÚSES a s významným krajinným prvkem.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
zátopa	Dopravní infrastruktura	- střet s ochranným pásmem silnice II. třídy	0,17 ha
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN včetně ochranného pásma	974,99 m, 1,95 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti – meliorace - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	33,31 ha (II. třída 32,28 ha) 29,03 ha  0,77 ha
	Příroda a krajina	- střet s prvky územního systému ekologické stability – RK H061, RK H058 - střet s významným krajinným prvkem (údolní niva, vodní tok, les)	RK H061 5,78 ha, RK H058 2,14 ha  1,07 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma	1178,2 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	
hráz	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0,25 ha (II. třída)  0,19 ha



	Příroda a krajina	- střet s prvky územního systému ekologické stability – RK H061 - nepatrný střet s významným krajinným prvkem (vodní tok)	0,05 ha  0,008 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

N01\_v1 - SN Třebechovice - zátopa se nachází ve významném střetu s el. vedením VN a vodovodní sítě včetně jejich OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložky těchto vedení. Upozornění na střet se týká též OP silnice II. třídy. Realizace SN Třebechovice představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti, nebo stanovení speciálních podmínek využívání ZPF. Hráz suchého poldru se nachází ve střetu s prvkem ÚSES, s významným krajinným prvkem a s OP lesa.

Realizace SN Třebechovice - hráze představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz suchého poldru se nachází ve střetu s prvkem ÚSES a s významným krajinným prvkem.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

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
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
zátopa	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti – meliorace - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	10,00 ha 9,87 ha 2,35 ha 0,03 ha
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (les)	0,13 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
hráz	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0,30 ha 0,27 ha
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (les)	0,06 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	

	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s vodovodní sítí včetně ochranného pásma – středem hráze	294,9 m
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Pavlovský potok - zátopa představuje trvalý zábor ZPF, PUPFL a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. VN Pavlovský potok se nachází ve střetu s VKP - les a prvcích ÚSES.

Realizace VN Pavlovský potok - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Střet s vodovodní sítí musí být vyřešen v rámci územně plánovací dokumentace.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu (např. VKP les) lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N03 – VN Lipiny 1			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	3,55	Bolehošť	Bolehošť
<b>hráz</b>	0,30	Bolehošť	Bolehošť
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	- střet s OP muničního skladu	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti-meliorace - střet se zemědělským půdním fondem	217,30 m, 1,79 ha 3,45 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	- střet s OP muničního skladu	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0,30 ha 0,20 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Lipiny 1 - zátopa představuje trvalý zábor ZPF, PUPFL a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti.

Realizace VN Lipiny 1 - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti.

N04_v2 – SN Ledce			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	5,33	Ledce	Ledce
<b>hráz</b>	0,23	Ledce	Ledce
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	5,33 ha (I. třída 1,65 ha, II. třída 2,91 ha) 0,21 ha
	Příroda a krajina	- střet s ochranným pásmem přírodní rezervace Chropotínský háj	0,23 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s el. vedením VN vč. ochranného pásma	22,7 m; 0,04 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,23 ha (I. třída 0,08 ha)
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace N04\_v2 SN Ledce - zátopa představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti, nebo stanovení speciálních podmínek využívání tohoto ZPF. Zátopa zasahuje do OP přírodní rezervace Chropotínský háj.

Realizace N04\_v2 SN Ledce - hráz představuje zábor ZPF a nachází se ve střetu s el. vedením VN včetně jeho OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložku tohoto vedení.

N05_v1 – SN Ledce			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	3,89	Ledce	Ledce
<b>hráz</b>	0,36	Ledce	Ledce
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	- střet s regionální železnicí vč. ochranného pásma	0,22 ha
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem (H) a lesem zvláštního určení (Z)	270,86 m  3,89 ha (II. třída 3,77 ha) 1,04 ha H – 0,09 ha Z – 0,09 ha
	Příroda a krajina	- střet s ochranným pásmem přírodní rezervace Chropotínský háj - střet s významným krajinným prvkem (les)	0,76 ha  0,15 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem (H) a lesem zvláštního určení (Z)	0,36 ha 0,27 ha H – 0,08 ha Z – 0,15 ha
	Příroda a krajina	- střet s ochranným pásmem	0,25 ha



		přírodní rezervace Chropotínský háj - střet s významným krajinným prvkem (les)	0,16 ha
	Ochrana památek	—	
	Komunikační spoje	—	
	Urbanismus	—	
	Vodní hospodářství a vodní režim	—	
	Další záměry na provedení změn v území	—	

Realizace N05\_v1 SN Ledce - zátopa představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti, nebo stanovení speciálních podmínek využívání tohoto ZPF. Zátopa zasahuje do OP přírodní rezervace Chropotínský háj, které je zároveň VKP (les), tudíž dojde i ke střetu s PUPFL.

Realizace N05\_v1 SN Ledce - hráz představuje zábor ZPF. Hráz zasahuje výrazně do OP přírodní rezervace Chropotínský háj, které je zároveň VKP (les), tudíž dojde i ke střetu s PUPFL.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N06 – VN Homole			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	10,01	Očelice	Očelice
<b>hráz</b>	0,21	Očelice	Očelice
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s el. vedením ZVN vč. ochranného pásma	281,51 m, 2,06 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	10,01 ha (II. třída 9,49 ha)
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (údolní niva)	9,49 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,20 ha
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (údolní niva)	0,1 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

VN Homole- zátoka se nachází ve střetu s el. vedením ZVN včetně jeho OP. Je třeba prověřit, zda se jedná o reálný střet vzhledem k umístění stožárů el. vedení a pokud ano je potřeba koordinovat řešení se správcem vedení ZVN. Realizace VN Homole představuje trvalý zábor ZPF, je ve střetu s významným krajinným prvkem - údolní nivou.

Realizace VN Homole - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti a s VKP - údolní nivou.

N07 – VN Podlažický rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	1,32	Přepychy	Přepychy u Opočna
<b>hráz</b>	0,20	Přepychy	Přepychy u Opočna
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	1,32 ha (II. třída 0,16 ha)
	Příroda a krajina	–	–
	Ochrana památek	–	–
	Komunikační spoje	–	–
	Urbanismus	–	–
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	–
	Další záměry na provedení změn v území	–	–
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,20 ha (II. třída 0,08 ha)
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Podlažický rybník - zátopa představuje pouze zábor ZPF.

Realizace VN Podlažický rybník - hráz představuje pouze zábor ZPF.

N08 – SN Přepychy			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	0,81	Přepychy	Přepychy u Opočna
<b>hráz</b>	0,08	Přepychy	Přepychy u Opočna
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	0,81 ha 0,81 ha 0,51 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem (H)	0,08 ha 0,08 ha 0,04 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace SN Přepychy představuje zábor ZPF, nebo stanovení speciálních podmínek využívání tohoto ZPF. Zároveň představuje zábor PUPFL.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N09 – SN Houdkovice 5			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	2,79	Byzhradec	Byzhradec, Houdkovice
<b>hráz</b>	0,15	Byzhradec	Byzhradec, Houdkovice
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	2,79 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,15 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace SN Houdkovice představuje zábor ZPF, nebo stanovení speciálních podmínek využívání tohoto ZPF.

N10_v1– VN Ostrovský rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	120,97	Bílý Újezd	Hroška, Bílý Újezd u Dobrušky
<b>hráz</b>	0,48	Bílý Újezd	Hroška
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN a VVN včetně ochranného pásma - střet s vedením VTL plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma	VN - 1019,98 m VVN - 845,25 m Celkem OP 3,44 ha 357,35 m, 0,29 ha, 2,66 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m) - střet s hospodářským lesem	120,97 ha (II. třída 0,83 ha) 1,55 ha 22,99 ha 9,84 ha
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (les)	9,55 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma	730,72 m
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet vodním zdrojem povrchové nebo podzemní vody včetně ochranných pásem (2b)	120,97 ha 20,52 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN včetně ochranného pásma	10,1 m; 0,02 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana	–	



	obyvatel		
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	0,48 ha 0,2 ha 0,02 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	0,48 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

N10\_v1 VN Ostrovský rybník - zátopa se nachází ve významném střetu s el. vedením VN a VVN, VTL plynovodu a komunikačními spoji včetně jejich OP. Je třeba prověřit, zda si střety vynutí přeložky těchto vedení. Upozornění na nutnost přeložení kvůli střetu se týká též komunikace vedoucí ke statku v místní části Ostrov. Realizace VN Ostrovský rybník představuje významný zábor ZPF, PUPFL a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Ostrovský rybník se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, v CHOPAV, ve významném krajinném prvku a v OP lesa.

Realizace VN Ostrovský rybník (N10\_v1) - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz VN Ostrovský rybník se nachází ve střetu s el. vedením VN včetně jeho OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložku tohoto vedení. Dále se nachází ve střetu s limity CHOPAV, OP lesa.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N10_v2 – VN Ostrovský rybník			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	42,75	Bílý Újezd	Hroška
<b>hráz</b>	0,48	Bílý Újezd	Hroška
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN včetně ochranného pásma	609,18 m, 1,21 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	42,75 ha
		- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0,07 ha
		- střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	3,16 ha
		- střet s hospodářským lesem	0,71 ha
	Příroda a krajina	- střet s významným krajinným prvkem (les)	0,86 ha
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	- střet s komunikačním vedením včetně ochranného pásma	94,24 m
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	42,75 ha
		- střet vodním zdrojem povrchové nebo podzemní vody včetně ochranných pásem (2b)	6,84 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s nadzemním, podzemním el. vedením VN včetně ochranného pásma	10,1 m; 0,02 ha
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené	- střet se zemědělským půdním fondem	0,48 ha

	k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	0,20 ha 0,20 ha
	Příroda a krajina	—	
	Ochrana památek	—	
	Komunikační spoje	—	
	Urbanismus	—	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	0,48 ha
	Další záměry na provedení změn v území	—	

N10\_v2 VN Ostrovský rybník - zátopa se nachází ve významném střetu s el. vedením VN a komunikační sítí včetně jejich OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložky těchto vedení. Realizace VN Ostrovský rybník představuje významný zábor ZPF, PUPFL a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Ostrovský rybník se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, v CHOPAV, významném krajinném prvku a v OP lesa.

Realizace VN Ostrovský rybník (N10\_v2) - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz VN Ostrovský rybník se nachází ve střetu s el. vedením VN včetně jeho OP. Je třeba prověřit, zda si střet vynutí přeložku tohoto vedení. Ostrovský rybník se nachází v CHOPAV a v OP lesa.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N11 – VN Hroška			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	1,50	Bílý Újezd	Hroška
<b>hráz</b>	0,20	Bílý Újezd	Hroška
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	- střet s ochranným pásmem silnice II. třídy	0,14 ha
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	1,5 ha 0,33 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	1,50 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	- střet se silnicí III. třídy včetně ochranného pásma	206,2 m, 0,2 ha
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem - nepatrný střet s ochranným pásmem od okraje lesa (50 m)	0,20 ha 0,003 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod	0,20 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Hroška představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. VN Hroška se dále nachází v CHOPAV a v OP lesa.

Realizace VN Hroška - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz VN Hroška se nachází v silnici III. třídy. Hráz je vymezena v plném rozsahu na této komunikaci.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.

N12 – VN Solnice			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	12,29	Solnice	Solnice
<b>hráz</b>	0,20	Solnice	Solnice
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	- střet s VTL plynovodem včetně jeho OP - střet s el vedením VN včetně jeho OP	278,5 m 237,9 m
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	12,29 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	–	
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet se zemědělským půdním fondem	0,20 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	–	
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	–	
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Solnice - zátoka představuje trvalý zábor ZPF a je ve střetu s el. vedením VN a s vedením VTL plynovodu.

N13 – VN Opařiště			
Typ opatření	Rozloha [ha]	Obec	Katastrální území
<b>zátopa</b>	9,65	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
<b>hráz</b>	0,20	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
Typ opatření	Kategorie limitů dle ÚAP	Popis střetu	Rozloha/délka střetu
<b>zátopa</b>	Dopravní infrastruktura	- střet se silnicí II. třídy včetně ochranného pásma	0,03 ha
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - meliorace - střet se zemědělským půdním fondem	476,5 m, 9,65 ha 9,65 ha
	Příroda a krajina	–	
	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. kategorie)	0,04 ha
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet vodním zdrojem povrchové nebo podzemní vody včetně ochranných pásem (2b)	9,65 ha 9,65 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	
<b>hráz</b>	Dopravní infrastruktura	- střet se silnicí II. třídy včetně ochranného pásma – vede na okraji hráze	172,5 m; 0,20 ha
	Energetika	–	
	Horninové prostředí	–	
	Bezpečnost a ochrana obyvatel	–	
	Odpadové hospodářství	–	
	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	- střet s investicemi do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti - hlavní odvodňovací zařízení – otevřené - střet se zemědělským půdním fondem	10,2 m; 0,20 ha 0,20 ha
	Příroda a krajina	–	



	Ochrana památek	- střet s územím s archeologickými nálezy (I. kategorie)	0,04 ha
	Komunikační spoje	–	
	Urbanismus	–	
	Vodní hospodářství a vodní režim	- střet s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - střet vodním zdrojem povrchové nebo podzemní vody včetně ochranných pásem (2b)	0,20 ha 0,20 ha
	Další záměry na provedení změn v území	–	

Realizace VN Opařiště představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. VN Opařiště se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje a v CHOPAV. Realizaci VN Opařiště konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit.

Realizace VN Opařiště - hráz představuje zábor ZPF a zásah do existujících investic do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Hráz VN Opařiště se nachází v silnici III. třídy. Hráz je vymezena v plném rozsahu na této komunikaci. VN Opařiště se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje a v CHOPAV, OP lesa a v ochranném pásmu vodního zdroje. Realizaci hráze na VN Opařiště konzultovat s památkovým úřadem v souvislosti se zásahem do vymezených archeologických lokalit.

V případě střetů, které vykazují jen nepatrnou hodnotu lze předpokládat jejich eliminaci na základě jejich posouzení v dalších územně plánovacích krocích a v podrobnější dokumentaci.