

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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK H058 | | 0,53 ha |
| | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 4,93 ha |
| | | | |
| PPO – hráz, ochranná zeď | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 0,39 ha |

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezenými regionálními biokoridory v ZÚR KHK.

Při předpokládaném zachování alespoň minimálních parametrů regionálního biokoridoru při vymezení PPO - hráz, ochranná zeď lze předpokládat slučitelnost s vymezeného regionálního biokoridoru v ZÚR KHK.

| 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, Třebechovice pod Orebem | Ledce, Polánky nad Dědinou, Klášteř nad Dědinou |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK 783 | | 9,97 ha |
| PPO – hráz, ochranná zeď, rekonstrukce mostu | (WU)regionální biokoridor RK 783 | | 0,11 ha |
| | (WD) silnice II/298 – v prostoru Očelice a Ledcí DS9 | | 0,04 ha |

Vyhodnocení střetů a podmínky jejich řešení

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

Při předpokládaném zachování alespoň minimálních parametrů regionálního biokoridoru při vymezení PPO - hráz, ochranná zeď lze předpokládat slučitelnost s vymezeného regionálního biokoridoru v ZÚR KHK. Lze předpokládat, že šíře koridoru DS9 je vymezena v ZÚR KHK s dostatečnou rezervou, tak aby upřesněné vymezení trasy v podrobnější dokumentaci (ÚP) tento střet odstranilo.

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK 783 | | 7,59 ha |

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

| SO 03 | | | |
|---------------|------------------------------------------|----------------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| meandrový pás | 1,05 | České Meziříčí | České Meziříčí |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK 783 | | 0,002 ha |
| | (WU) regionální biocentrum RC 518 Mochov | | 0,74 ha |

Vzhledem k přírodnímu charakteru meandrového pásu lze předpokládat slučitelnost s vymezenými regionálními prvky ÚSES v ZÚR KHK.

| SO 04 | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| meandrový pás | 3,74 | České Meziříčí | České Meziříčí |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (TP1r) územní rezerva pro propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój | | 3,36 ha |
| | (WU) regionální biocentrum RC 518 Mochov | | 0,83 ha |

Meandrový pás kříží koridor územní rezervy dálkového plynovodu. Realizace opatření SO 04 nesmí stanovené využití koridoru územní rezervy podstatně ztížit nebo znemožnit.

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

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK 782 | | 0,82 ha |

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

| SO 06 | | | |
|---------------|--------------|--------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| meandrový pás | 0,26 | Pohoří | Pohoří u Dobrušky |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | – | | |

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

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | (WU) regionální biokoridor RK 781 | | 2,18 ha |
| tvrdý luh | (WU) regionální biokoridor RK 781 | | 0,47 ha |

Vzhledem k přírodnímu charakteru opatření SO 07 lze předpokládat slučitelnost s vymezeným regionálním biokoridorem v ZÚR KHK.

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | – | | |
| | | | |
| PPO – hráz, ochranná zeď | (TP1r) územní rezerva pro propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój - v celém rozsahu opatření | | 0,19 ha |

Realizace opatření PPO - hráz, ochranná zeď nesmí stanovené využití koridoru územní rezervy podstatně ztížit nebo znemožnit. Vzhledem dostatečně širokému koridoru vymezeném v ZÚR KHK a poloze navržených PPO lze předpokládat, že případné vedení VVTL nebude ve střetu s PPO.

| SO 09 | | | |
|---------------|--------------|------------|----------------------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| meandrový pás | 2,39 | Bílý Újezd | Bílý Újezd u Dobrušky, Hroška |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | — | | |

Navrhované meandrové pásy se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| SO 10 | | | |
|---------------|--------------|-----------------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| meandrový pás | 9,06 | Bolehošť, Ledce | Bolehošť, Ledce |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| meandrový pás | – | | |

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

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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | (WD) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem - DS2 | | 0,13 ha |
| | (WU) regionální biokoridor RK H058 | | 2,14 ha |
| | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 6,67 ha |
| hráz | (WD) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem - DS2 | | 0,07 ha |
| | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 0,05 ha |

Realizace SN Třebechovice (zátopa, hráz) nesmí narušit prostupnost a funkčnost vymezeného regionálního biokoridoru v ZÚR KHK.

Realizace opatření N01_v1 nesmí stanovené využití koridoru podstatně ztížit nebo znemožnit, lze však předpokládat, že šíře koridoru DS2 je vymezena v ZÚR KHK s dostatečnou rezervou, tak aby upřesněné vymezení trasy v podrobnější dokumentaci (ÚP) tento střet odstranilo.

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | (WU) regionální biokoridor RK H058 | | 2,14 ha |
| | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 5,78 ha |
| | | | |
| hráz | (WU) regionální biokoridor RK H061 | | 0,05 ha |

Realizace SN Třebechovice (zátopa, hráz) nesmí narušit prostupnost a funkčnost vymezeného regionálního biokoridoru v ZÚR KHK.

| 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 | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N03 – VN Lipiny 1 | | | |
|-------------------|--------------|----------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 3,55 | Bolehošť | Bolehošť |
| hráz | 0,30 | Bolehošť | Bolehošť |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N04_v2 – SN Ledce | | | |
|-------------------|--------------|-------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 5,33 | Ledce | Ledce |
| hráz | 0,23 | Ledce | Ledce |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná suchá nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N05_v1 – SN Ledce | | | |
|-------------------|--------------|-------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 3,89 | Ledce | Ledce |
| hráz | 0,36 | Ledce | Ledce |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná suchá nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N06 – VN Homole | | | |
|-----------------|--------------|---------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 10,01 | Očelice | Očelice |
| hráz | 0,21 | Očelice | Očelice |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| 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 |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná suchá nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N08 – SN Přepychy | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 0,81 | Přepychy | Přepychy u Opočna |
| hráz | 0,08 | Přepychy | Přepychy u Opočna |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | (WU) regionální biocentrum RC Dřízna | | 0,81 ha |
| | | | |
| hráz | (WU) regionální biocentrum RC Dřízna | | 0,08 ha |

Realizace SN Přepychy nesmí narušit prostupnost a funkčnost vymezeného regionálního biocentra v ZÚR KHK.

| N09 – SN Houdkovice 5 | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 2,79 | Byzhradec | Byzhradec, Houdkovice |
| hráz | 0,15 | Byzhradec | Byzhradec, Houdkovice |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná suchá nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| 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 |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N10_v2 – VN Ostrovský rybník | | | |
|------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 42,75 | Bílý Újezd | Hroška |
| hráz | 0,48 | Bílý Újezd | Hroška |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N11 – VN Hroška | | | |
|-----------------|--------------|------------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 1,50 | Bílý Újezd | Hroška |
| hráz | 0,20 | Bílý Újezd | Hroška |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N12 – VN Solnice | | | |
|------------------|--------------|---------|----------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 12,29 | Solnice | Solnice |
| hráz | 0,20 | Solnice | Solnice |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.

| N13 – VN Opařiště | | | |
|-------------------|--------------|-------------|------------------------|
| Typ opatření | Rozloha [ha] | Obec | Katastrální území |
| zátopa | 9,65 | Bohuslavice | Bohuslavice nad Metují |
| hráz | 0,20 | Bohuslavice | Bohuslavice nad Metují |
| | | | |
| Typ opatření | Popis střetu | | Rozloha/délka střetu |
| zátopa | – | | |
| | | | |
| hráz | – | | |

Navrhovaná vodní nádrž se nenachází ve střetu s plochami a koridory vymezenými v ZÚR KHK.