

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Správa toků – oblast povodí Moravy

Technická zpráva

Název akce:	Dražůvka, Rakovec – retenční objekt - nánosy
Název toku:	Dražůvka
IDVT:	10200370
ř. km (dle CEVT):	4,3
ČHP:	4-10-03-0,350
Název stavby:	příčný objekt – 752041 Dražůvka- Rakovec-retenční objekt
Inv. číslo	752041
Místo akce (příslušná obec):	Šumvald
Katastrální území:	Břevenec
Obec s rozšířenou působností:	Uničov
Kraj:	Olomoucký

Popis stávajícího stavu:

V ř.km 4,3 je příčná stavba objektu. Stavba byly realizovány v roce 2013.

Popis stávajícího stavu (včetně příčin) řešeného úseku:

Koryto vodního toku bylo technicky upraveno, příčným objektem retenčního objektu. Retenční objekt má sedimentační prostor z větší části již zanesen sedimentem a zarostlý hustým porostem vodního rostlinstva. V retenčním prostoru a ve vývažišti jsou uloženy naplaveniny, které porůstají vegetací a v případě větších dešťů hrozí zvýšená možnost zachycení plávi-překážky ve vodním toku, a dále snížení kapacity retenčního prostoru.

Záměr je vyvolán požadavkem obce Šumvald, na základě povodňové prohlídky a výzvy vodoprávního úřadu Měú Uničov dle § 59 vodního zákona pod č.j MUUV 5671/2025 ŽP ze dne 10.2.2025.

Důvody (včetně odhadu možných škod) a cíle navrhovaných opatření (včetně odhadu základních ekonomických ukazatelů):

Odstranění nánosů v příčném objektu včetně vegetace zamezí dalšímu zanášení koryta a obnoví plnou kapacitu. V případě nerealizace se bude dále zanášet sedimenty, zarůstat vegetací a hrozí vznik zátarasů a omezení kapacity; v krajním případě při povodňových průtocích nelze vyloučit případné vyběžení a snížení retenční kapacity přehrážky.

Návrh - popis opatření (včetně základních technických parametrů):

Předmětné geodetické zaměření výškopisu současného stavu s porovnáním původního zaměření po dokončení stavby, zajistí přesný stav množství nánosů a vegetace. Odstranění sedimentů v úseku uvažovaných udržovacích prací, sediment bude uložen na břehu na pozemku p.č. 917/1, 917/3 kde dojde k jeho postupnému odvodnění a následně bude rozhrnutu, případný přebytek lze uložit v obecní kompostárně (předběžný souhlas obce s jejich uložením v kompostárně). Údržba bude prováděna podle původní PD zpracované projektantem v rozsahu platné legislativy pro tento druh činnosti, s projednáním se všemi dotčenými subjekty.

Dle geodetického zaměření Ing. Hamouzové – Litovelská geodézie s.r.o se v retenčním prostoru nachází 600 m³ splaveného nánosů včetně vodního rostlinstva.

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb):

Koryto v daném úseku má vlastní parcely – p.p.č. 917/1, 917/2, 917/3 k.ú. Břevenec, pozemek je ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p. Koryto je v místě uvažovaného záměru přístupné bodově z obecních a krajských komunikací.

Možné (známé) limitující faktory:

V blízkosti přehrážky se nacházejí inženýrské sítě s jejich ochrannými pásmy.

Výsledek předběžného projednání s orgány státní správy a se samosprávou:

Plánovaný zásah byl projednáván s obcí Šumvald. V rámci předběžného jednání s MÚ Uničov (OŽP) nebude požadováno biologické hodnocení, pouze zajištění odpovědné osoby jako dohled při provádění údržby (Biologický dozor). Dále bude nutné zajistit slovení rybí osádky od ČRS MO Uničov.

Závěr – vyhodnocení efektivity a ekonomiky navrženého opatření, posouzení realizovatelnosti:

Včasným zásahem se zabrání dalším škodám na našem i cizím majetku. Jedná se o akci obnovení kapacity retenčního prostoru přehrážky a dále zabránění rozšiřování vodního rostlinstva dále po toku. Realizací akce bude zachována protipovodňová ochrana obce, stabilizace místní infrastruktury, obnovení funkčnosti majetku ve vlastnictví LČR.

Přílohy:

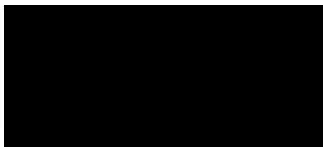
Přehledná mapa povodí s vyznačením řešené lokality

Podrobná situace s vyznačením řešeného úseku

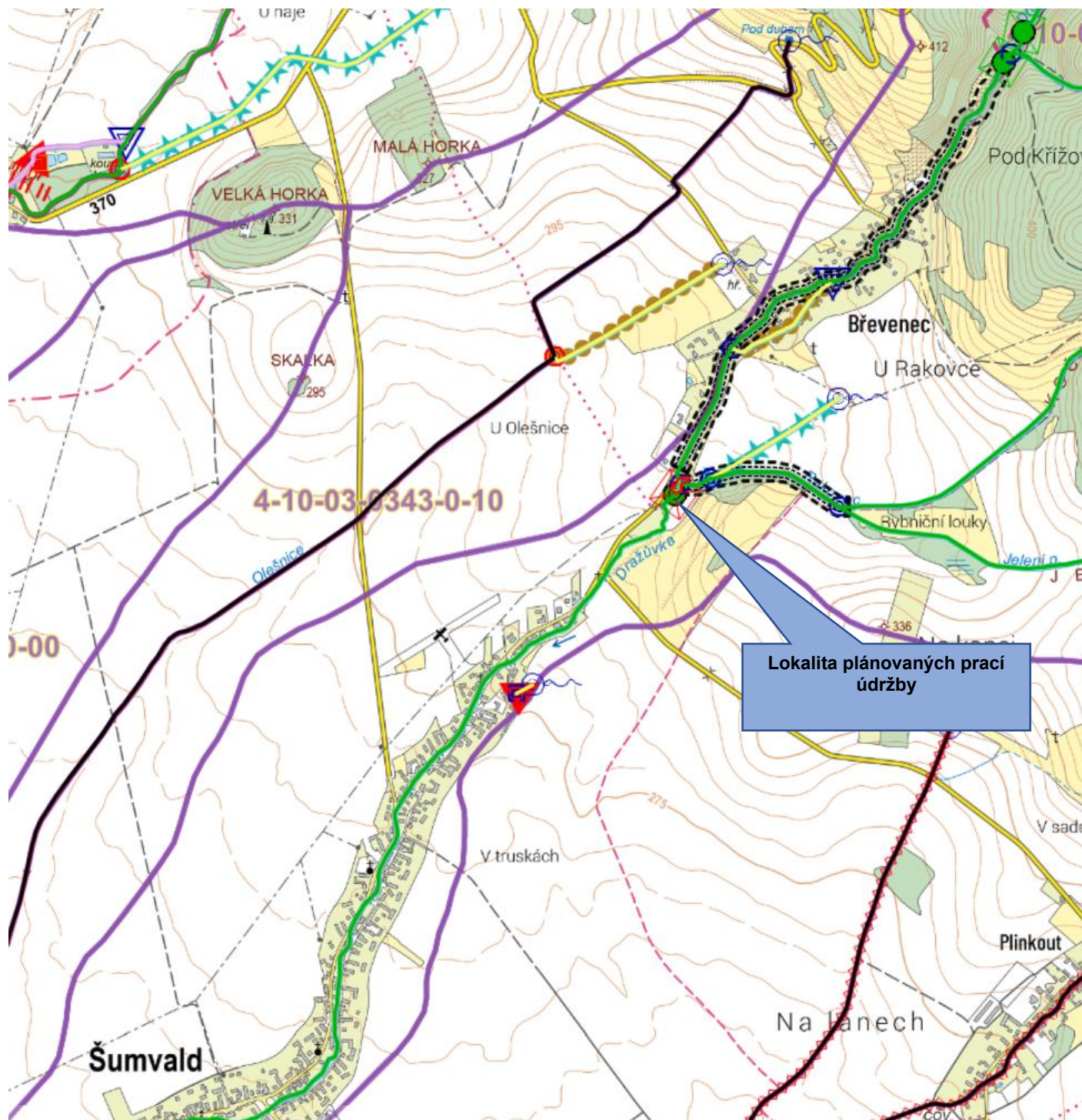
Fotodokumentace

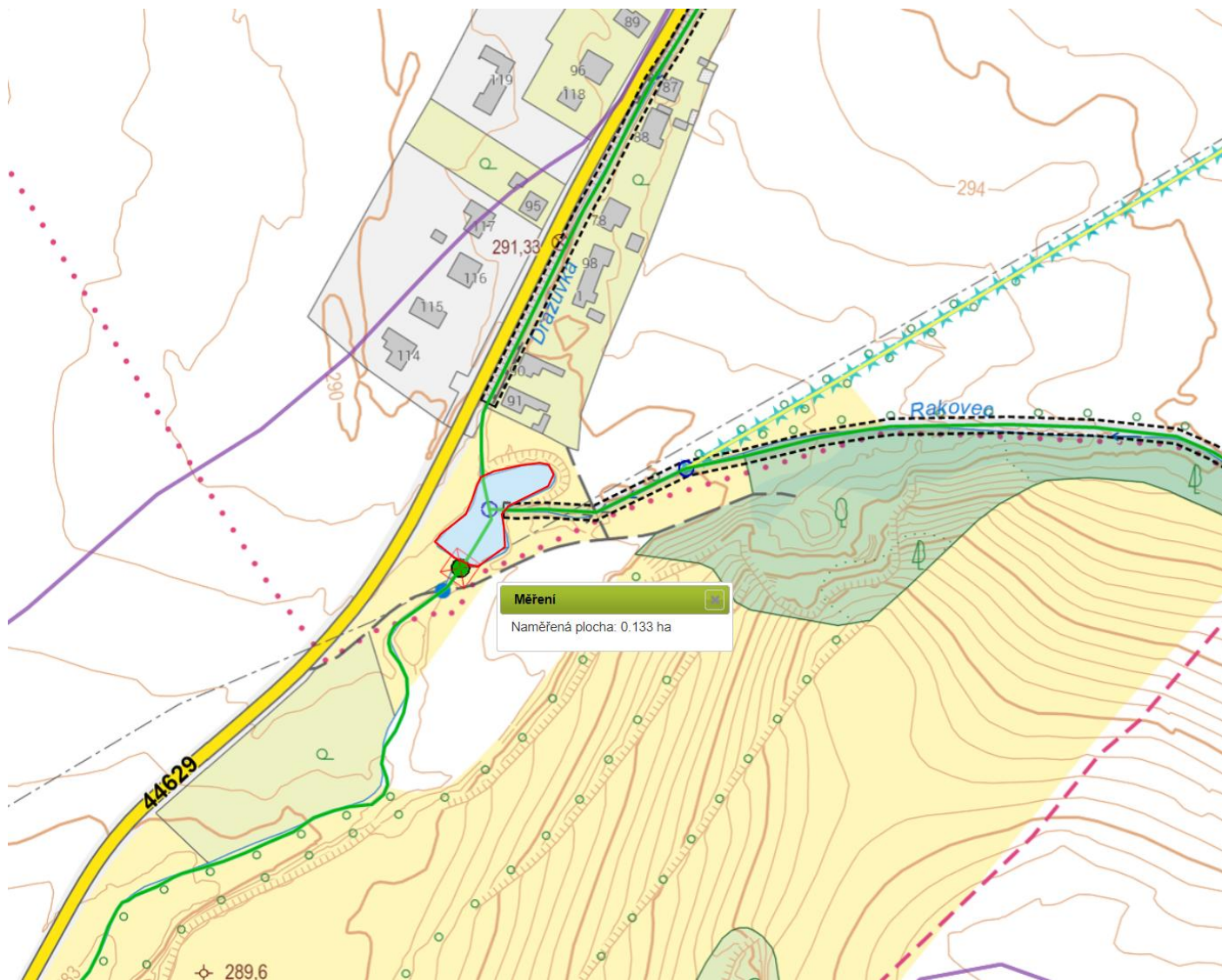
Vypracoval: 

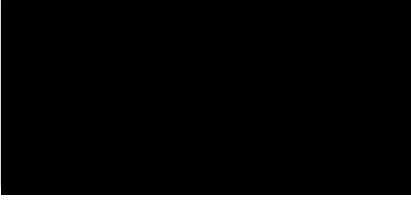
Dne: 17.2.2025 Podpis:



Přehledná mapa povodí s vyznačením řešené lokality







Fotodokumentace

1. Sediment a porost vodního rostlinstva v retenčním prostoru, ř.km 4,5, proti proudu

