

## NÁJOMNÁ ZMLUVA č. BA/2022/330/7

(ďalej len ako „zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare)

uzatvorená podľa § 663 a nasl. ust. zákona č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov  
(ďalej len ako „Občiansky zákonník“ v príslušnom gramatickom tvare)

medzi zmluvnými stranami:

### 1/ PRENAJÍMATEĽ:

**Slovenská republika, v mene ktorej koná správca**

**Obchodné meno:** SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

**Sídlo:** Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov

**Právna forma:** štátny podnik

**IČO:** 36 022 047

**DIČ:** 2020066213

**IČ DPH:** SK2020066213

zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Pš, vložka č. 427/B

konajúci prostredníctvom: JUDr. Ing. Jozef Krška, generálny riaditeľ

**Bankové spojenie:**

**IBAN:!**

(ďalej len ako „prenajímateľ“, alebo aj ako „SVP, š. p.“)

a

### 2/ NÁJOMCA:

**Názov:** Bratislavské regionálne ochrannárske združenie

**Sídlo:** Na Riviére 7/a, 841 04 Bratislava

**Právna forma:** Občianske združenie, odborová organizácia a organizácia zamestnávateľov

Registovaný v Registri mimovládnych neziskových organizácií Ministerstva vnútra SR,

**registračné číslo:** VVS/1-900/90-12518

**Štatutárny orgán:** RNDr. Tomáš Kušík, PhD., predseda

**IČO:** 31771815

**DIČ:** 2021575028

**Bankové spojenie**

**IBAN:**

(ďalej len ako „nájomca“ a prenajímateľ spolu s nájomcom ďalej len ako „zmluvné strany“)

## Článok I.

### Predmet a účel nájmu

1. Prenajímateľ je na základe zákona č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, správcom majetku štátu, a to stavby: vodná stavba – úprava potoka

Rudava 0,0-41,75 (0,56 – 31,166), inv. č. DI 00002089, ktorej výlučným vlastníkom je Slovenská republika. Kópia inventárnej karty tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 1 tejto zmluvy. Celková dĺžka časti vodnej stavby je 2,13 km, k. ú. Veľké Leváre. Celková výmera na ktorej sa nachádza stavba je 55827,2 m<sup>2</sup> (výpočet realizovaný z dĺžky úpravy 1952 m x šírka objektu zo vzorového priečneho profilu t. j. 28,6 m).

2. Prenajímateľ prenecháva do užívania nájomcovi nehnuteľnosť uvedenú v odseku 1. tohto článku (ďalej len ako „**predmet nájmu**“). Predmet nájmu je zakreslený v situácii, ktorá tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 2 tejto zmluvy.
3. Nájomca je oprávnený predmet nájmu užívať výlučne za účelom umiestnenia, realizácie, prevádzky a údržby stavby: „**Revitalizácia toku Rudava rkm 7,830 - rkm 9,960**“ (ďalej ako „**stavba**“) spolufinancovanej z programu INTERREG v rámci projektu Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko-Karpatského koridoru. Stavebné práce musia byť písomne odsúhlasené prenajímateľom a stavba bude realizovaná na základe schválenej dokumentácie v stavebnom konaní.
6. Účelom nájmu je získanie právneho vzťahu k predmetu nájmu, ktorý je uvedený v tomto článku tejto zmluvy, na zabezpečenie realizácie a udržateľnosti projektu pod názvom „**Revitalizácia toku Rudava rkm 7,830-rkm 9,960**“. Realizácia projektu spočíva vo vybudovaní a prevádzkovaní stavby, ktorej stavebníkom bude nájomca a udržateľnosť projektu spočíva v jeho udržaní po dobu piatich (5) rokov od finančného ukončenia projektu.
7. Táto zmluva je pre nájomcu, ktorý bude stavebníkom stavby, dokladom vzťahu k prenajatému majetku ako iné právo k stavbe podľa § 58 odsek 2 v spojení s § 139 odsek 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

## **Článok II.**

### **Odobzдание a prevzatie predmetu nájmu**

1. Nájomca vyhlasuje, že sa oboznámil so stavom predmetu nájmu a že predmet nájmu je plne spôsobilý na účel dohodnutý v Článku I. tejto zmluvy a v takomto stave ho preberá.
2. Ku dňu ukončenia nájmu podľa tejto zmluvy sa nájomca zaväzuje, že bezodplatne odovzdá prenajímateľovi vybudovanú stavbu podľa čl. I. tejto zmluvy spolu s dokumentáciou v súlade s podmienkami dohodnutými touto zmluvou.

## **Článok III.**

### **Nájomné a platobné podmienky**

1. Zmluvné strany sa v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov dohodli, že nájomca je povinný za užívanie predmetu nájmu podľa tejto zmluvy uhrádzať prenajímateľovi ročné nájomné vo výške 0,01 €/m<sup>2</sup> stavby, t.j. za celkovú výmeru 55827,2 m<sup>2</sup> ročné nájomné vo výške **558,27 Eur** (slovom: päťstopäťdesiatosem eur a dvadsaťsedem eurocentov).
2. Nájomné dohodnuté v odseku 1. tohto článku tejto zmluvy je bez DPH, DPH bude k nájomnému fakturovaná v zmysle platného zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

3. Nájomné je nájomca povinný uhrádzať prenajímateľovi ročne na základe faktúry vystavenej prenajímateľom najneskôr do 31.03. príslušného kalendárneho roka. Splatnosť faktúry je dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia prenajímateľom. Za deň úhrady sa považuje deň, kedy sú finančné prostriedky pripísané na účet prenajímateľa uvedený vo formáte IBAN v záhlaví tejto zmluvy.
4. Nájomné v alikvotnej časti za obdobie odo dňa účinnosti tejto zmluvy do 31.12.2023 je nájomca povinný uhradiť na základe faktúry vystavenej prenajímateľom najneskôr do tridsať (30) kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Splatnosť faktúry je dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní odo dňa jej vystavenia prenajímateľom. Za deň úhrady sa považuje deň, kedy sú finančné prostriedky pripísané na účet prenajímateľa uvedený vo formáte IBAN v záhlaví tejto zmluvy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že nájomné bude každoročne zvyšované o % inflácie oznámené Štatistickým úradom Slovenskej republiky, merané indexom spotrebiteľských cien. Prvá úprava výšky nájomného bude za rok 2024. O mieru inflácie bude prepočítané nájomné za predchádzajúci kalendárny rok.
6. Ak je nájomca v omeškaní s platením nájomného podľa odseku 3. a 4. tohto článku tejto zmluvy, prenajímateľ je oprávnený požadovať od nájomcu popri plnení aj úroky z omeškania podľa ust. § 517 ods. 2. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a ust. § 3 Nariadenia vlády SR č. 87/1995 Z.z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.

#### **Článok IV.**

##### **Podmienky nájmu**

1. Nájomca sa zaväzuje plniť všetky podmienky nájmu podľa tejto zmluvy, predmet nájmu užívať riadnym a hospodárnym spôsobom a dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, vzťahujúce sa na predmet nájmu. Nájomca je oprávnený užívať predmet nájmu výlučne na účel uvedený v Článku I. odsek 3. tejto zmluvy.
2. Nájomca sa zaväzuje predmet nájmu udržiavať v riadnom stave v súlade s účelom nájmu a odstrániť prípadné škody vzniknuté na predmete nájmu v dôsledku jeho činnosti. Nájomca je povinný zabezpečovať na vlastné náklady bežnú údržbu predmetu nájmu.
3. Nájomca je oprávnený užívať predmet nájmu spôsobom určeným v tejto zmluve a v súlade s vyjadrením SVP, š. p. č. CS SVP OZ BA 1102/2021/5 zo dňa 17.5.2021 (Príloha č. 3), č. CS SVP OZ BA 1102/2021/2 zo dňa 6.5.2021 (Príloha č. 4), č. CS SVP OZ BA 181/2021/2 zo dňa 19.1.2021 (Príloha č. 5) č. CS SVP OZ BA 881/2020 zo dňa 15.12.2020 (Príloha č. 6) a to primerane povahe a určeniu veci, pričom je povinný si počínať tak, aby v zmysle ust. § 415 Občianskeho zákonníka nedochádzalo ku škodám na zdraví, majetku, prírode a životnom prostredí. Nájomca je povinný pri užívaní predmetu nájmu dodržiavať právne normy vzťahujúce sa na ochranu krajiny, prírody a životného prostredia. Nájomca zodpovedá a zabezpečuje plnenie predpisov v oblasti BOZP a protipožiarnej ochrany na predmete nájmu.
4. Nájomca sa zaväzuje vyhotoviť a zabezpečiť schválenie povodňového plánu na realizáciu stavby, pričom sa zaväzuje znášať všetky škody, ktoré vzniknú počas mimoriadnych udalostí.

5. Nájomca sa zaväzuje zabezpečiť, že všetka vyťažená drevná hmota bude zapracovaná v mieste revitalizácie ako vegetačné opevnenie resp. štiepka.
6. Nájomca nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa alebo jeho zakladateľa (MŽP) prenechať predmet nájmu podľa tejto zmluvy alebo akúkoľvek jeho časť do užívania tretej osobe alebo do podnájmu.
7. Prenajímateľ dáva dňom podpisu tejto zmluvy súčasne súhlas nájomcovi, aby na základe tejto zmluvy zabezpečil pre stavbu uvedenú v Článku I. ods. 4 tejto zmluvy príslušné rozhodnutie, vyžadované v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon). Prenajímateľ súhlasí so vstupom, stavebnými prácami, ako aj s vykonaním opatrení súvisiacich so stavebnými prácami na predmete nájmu, ako aj s vykonaním iných úkonov, ktoré možno dôvodne predpokladať za účelom realizácie stavby definovanej v Článku I. ods. 4 tejto zmluvy. Táto zmluva je pre nájomcu, ktorý je stavebníkom stavby uvedenej v Článku I. odsek 4. tejto zmluvy dokladom k stavbe uvedenej v Článku I. odsek 1. tejto zmluvy v zmysle ust. § 58 ods. 2 a § 139 ods. 1, písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
8. Nájomca zodpovedá, aby na predmete nájmu nevznikla skládka odpadu a ak napriek tomu vznikne, je povinný ju odstrániť na vlastné náklady. Odpady, ktorý vzniknú pri realizácii stavby je nájomca povinný likvidovať v súlade s platnou legislatívou.
9. Nájomca je pri užívaní predmetu nájmu povinný znášať obmedzenia v užívaní predmetu nájmu v rozsahu nevyhnutnom na plnenie povinností prenajímateľa vyplývajúce mu z ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.
10. Prenajímateľ je oprávnený vykonávať kontrolu užívania predmetu nájmu nájomcom za jeho prítomnosti alebo v prítomnosti ním poverenej osoby.

## **Článok V.**

### **Doba nájmu a spôsob ukončenia nájmu**

1. Táto zmluva sa uzatvára **na dobu určitú** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy do ukončenia udržateľnosti projektu, t. j. 5 rokov odo dňa finančného ukončenia projektu. Pred uplynutím doby nájmu je možnosť predĺženia doby nájmu písomným číslovaným dodatkom k tejto zmluve na základe vzájomnej dohody oboch zmluvných strán. Nájomca je povinný bezodkladne písomne informovať prenajímateľa o dátume finančného ukončenia projektu.
2. Zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia, že nájomca na účely vybudovania stavby má záujem uchádzať sa o nenávratný finančný príspevok a za týmto účelom je nájomca ako žiadateľ oprávnený predložiť svoju žiadosť o podporu svojho projektu (ďalej aj ako „projekt“). Zmluvné strany sa v zmysle uvedeného dohodli, že pre prípad, že nájomcovi bude schválený nenávratný finančný príspevok na realizáciu projektu, resp. stavby, že túto zmluvu za podmienky dodržania všetkých zmluvných povinností nájomcom nebude možné vypovedať, ani ukončiť iným spôsobom, počas 5 (slovom: piatich) rokov od ukončenia aktivít realizácie projektu, resp. stavieb, ktorým sa rozumie nielen právoplatné kolaudačné rozhodnutie pre užívanie stavieb, ale aj finančné ukončenie projektu, t.j. splnenie záväzkov zo strany nájomcu voči dodávateľom a zúčtovaní zodpovedajúceho nenávratného finančného príspevku. V tejto súvislosti sa nájomca zaväzuje, že bude riadne a včas plniť svoje

povinnosti týkajúce sa ukončenia projektu tak, aby nedochádzalo k jeho neodôvodnenému predĺžovaniu a zároveň sa zaväzuje bez zbytočného odkladu po ukončení realizácie aktivít projektu o tejto skutočnosti písomne informovať prenajímateľa.

3. Pred uplynutím dohodnutej doby nájmu, nie však skôr ako uplynie lehota podľa odseku 2. tohto článku tejto zmluvy, je nájom možné ukončiť:
  - a) písomnou dohodou oboch zmluvných strán,
  - b) písomnou výpoveďou prenajímateľa v prípade, ak
    - i. nájomca napriek písomnému upozorneniu užíva predmet nájmu v rozpore s touto zmluvou,
    - ii. nájomca prenechal predmet nájmu alebo akúkoľvek jeho časť do užívania tretej osobe alebo do podnájmu tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa s výnimkou ním zriadenej organizácie,
    - iii. prenajímateľ potrebuje predmet nájmu na plnenie svojich prevádzkových potrieb,
    - iv. bolo právoplatne rozhodnuté o inom spôsobe využitia predmetu nájmu,
    - v. nájomca poruší podmienky nájmu definované v Článku III. tejto zmluvy,
  - c) písomnou výpoveďou nájomcu v prípade, ak predmet nájmu prestane byť spôsobilý na užívanie na dohodnutý účel podľa Článku I. odsek 3. tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli na výpovednej dobe tri (3) mesiace, ktorá začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane.

#### **Článok VI.**

##### **Zodpovednosť za škody**

1. Nájomca sa zaväzuje znášať prípadné škody, ktoré vzniknú nesplnením povinností vyplývajúcich pre neho z tejto zmluvy alebo z právnych predpisov.
2. V zmysle ust. § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov prenajímateľ nezodpovedá za škody na majetku nájomcu alebo na majetku tretích osôb spôsobené mimoriadnou udalosťou.

#### **Článok VII.**

##### **Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné vzťahy neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka o tomto zmluvnom type a ostatnými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
2. Túto nájomnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len písomnými číslovanými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami.
3. Táto nájomná zmluva bola vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach s platnosťou originálu, dve (2) vyhotovenie pre prenajímateľa a dve (2) vyhotovenia pre nájomcu.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle ustanovenia § 47a Občianskeho

zákonníka a ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

5. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a s jej zverejnením vyjadrujú súhlas.
6. Písomnosti zmluvných strán sa doručujú na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy a považujú sa za doručené, ak boli adresátom prevzaté alebo boli vrátené odosielateľovi ako nedoručiteľné a adresát svojím konaním alebo opomenutím zmaril doručenie písomnosti, v takomto prípade sa písomnosť považuje za doručенú uplynutím tretieho dňa odo dňa jej odoslania. Účinky doručenia nastanú aj vtedy ak adresát doručenie písomnosti odmietol, a to dňom odmietnutia
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú v plnom rozsahu spôsobilé k uvedeným právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto zmluve je vážna, slobodná a určitá, že prejavy vôle oboch zmluvných strán sú dostatočne zrozumiteľné. Na znak súhlasu zmluvných strán s celým obsahom tejto zmluvy ju obidve zmluvné strany podpisujú.

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 – fotokópia inventárnej karty č. 2089

Príloha č. 2 – situácia

Príloha č. 3 – fotokópia stanoviska SVP, š. p. č. CS SVP OZ BA 1102/2021/5 zo dňa 17.5.2021

Príloha č. 4 – fotokópia stanoviska SVP, š. p. č. CS SVP OZ BA 1102/2021/2 zo dňa 6.5.2021

Príloha č. 5 – fotokópia stanoviska SVP, š. p. č. CS SVP OZ BA 181/2021/2 zo dňa 19.1.2021

Príloha č. 6 – fotokópia stanoviska SVP, š. p. č. CS SVP OZ BA 881/2020 zo dňa 15.12.2020

V Bratislave dňa:

V Bratislave dňa: 1

**V mene prenajímateľa:**

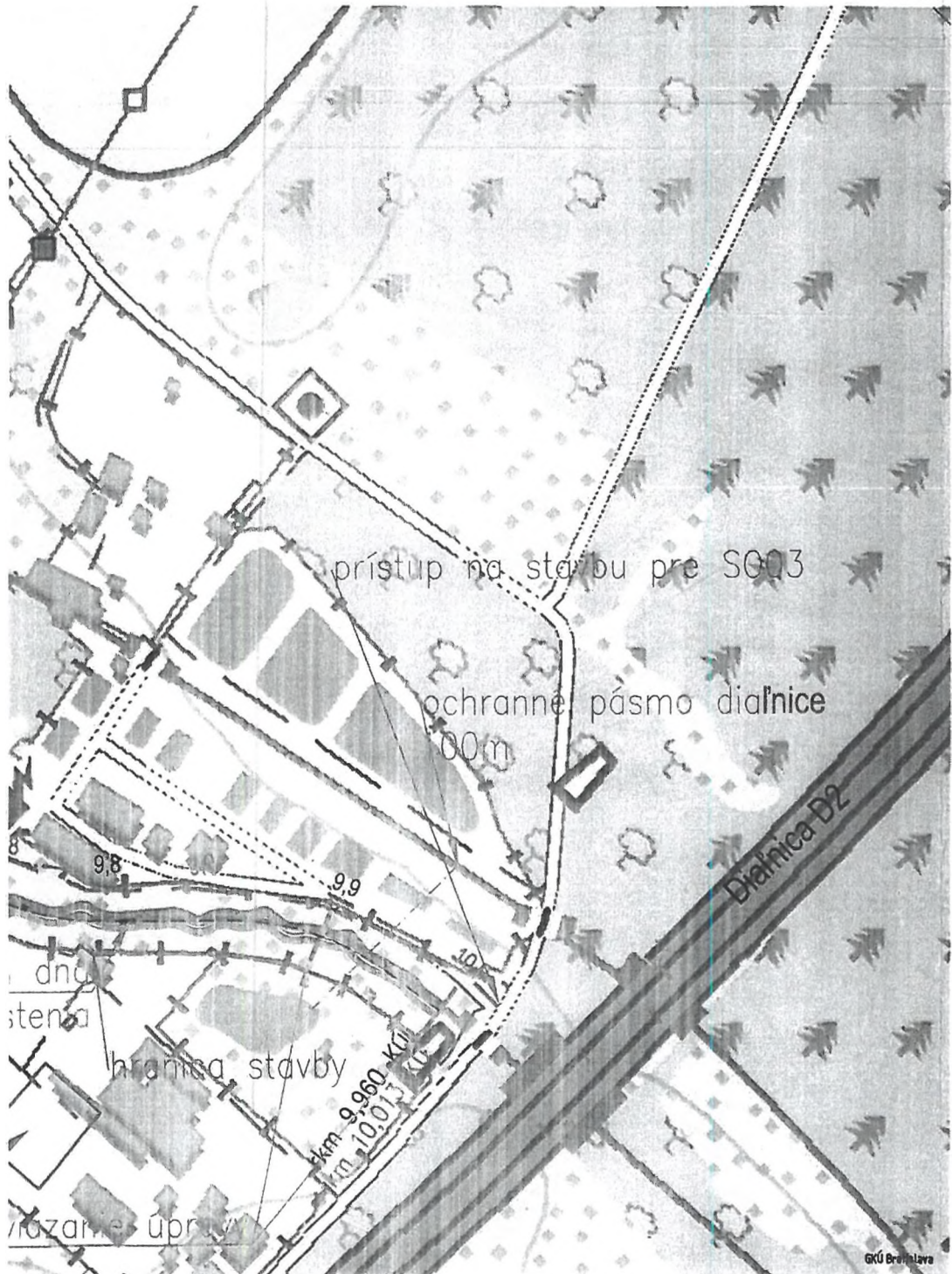
**V mene nájomcu:**

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,  
štátny podnik

Bratislavské regionálne ochranárske  
združenie

JUDr. Ing. Jozef Krška  
generálny riaditeľ

RNDr. Tomáš Kušík, PhD.  
predseda



prístup na stavbu pre S003

ochranné pásmo diaľnice  
100m

Diaľnica D2

8

9,8

9,9

10

dná  
stena

hranica stavby



1 km 9,980 km  
1 km 10,010 km

rozahľad úprav

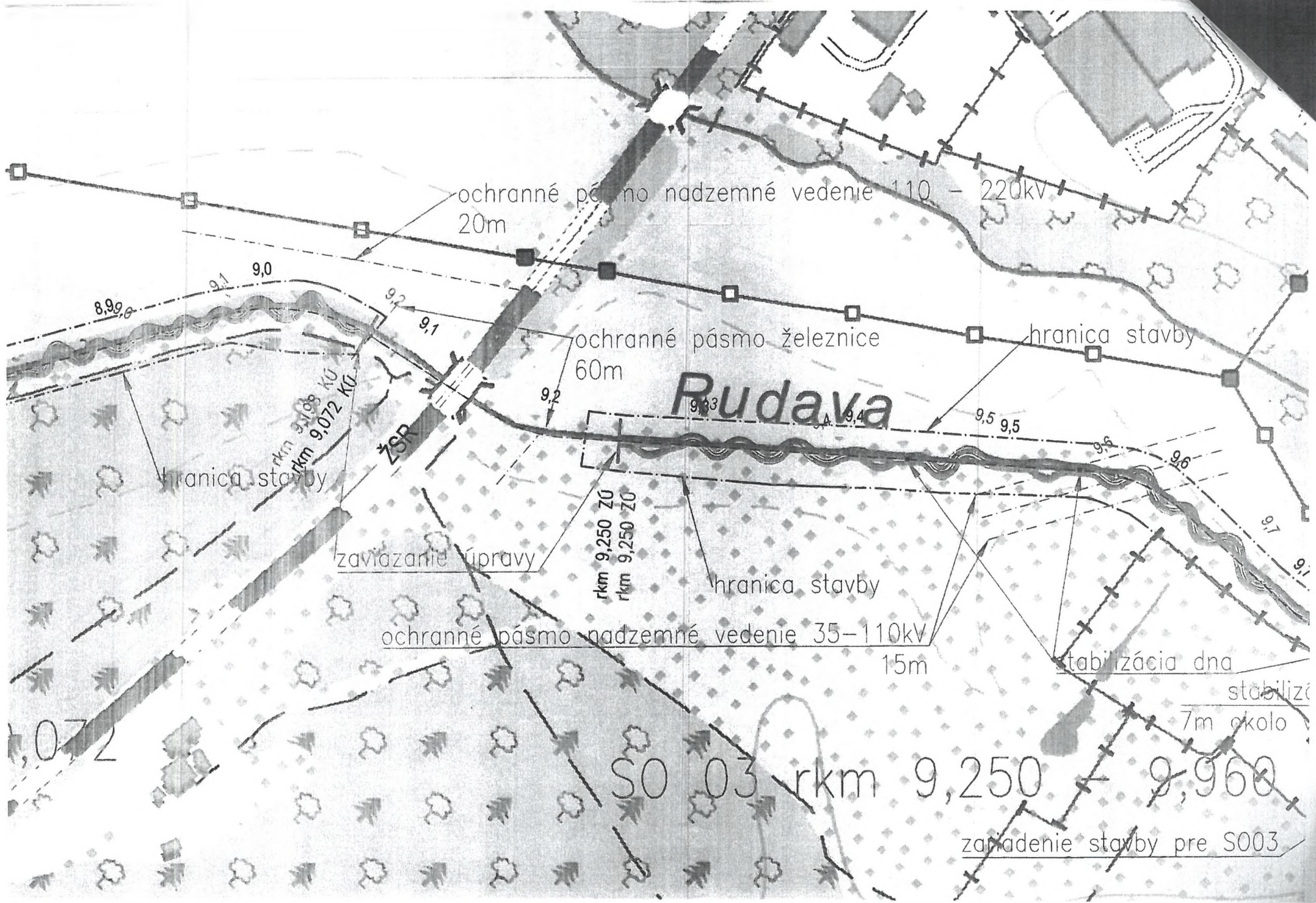
Spolufinancované z programu Interreg v rámci projektu s názvom: Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko-karpatského koridoru. Pracovný balík: 4. Prioritná os 2: Ochrana prírodného a kultúrneho dedičstva a biodiverzity



**Alpen-Karpaten-Fluss-Korridor  
Alpsko-karpatský.Riečny.Koridor**

<b>INVESTOR</b> Bratislavské Regionálne Ochranské Združenie Na riviére 7/a, 84104 Bratislava  Interreg Slovakia-Austria <small>European Regional Development Fund</small>		<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Karol KOMORA <b>ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT</b> Ing. Karol KOMORA		<b>Tria projekt s.r.o.</b> Spoločnosť pre inžiniersku, projektovú, konzultačnú a obchodnú činnosť Štefana Kráľáka 16, 84108 Bratislava E-mail: triaprojekt@gmail.com	
Okres	MALACKY	Kataster	VELKÉ LEVÁRE		
Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko-karpatského koridoru Revitalizácia toku Rudava rkm 7,830 - rkm9,960				POČET AI	7A4
				DÁTUM	02.2021
				STUPEŇ	DSP+RP
				ČÍS. ZÁKAZKY	201102
				MIERKA	1:2000
PRÍLOHA	Projekt organizácie výstavby Situácia POV			SÚHRN	ČÍSLO PRÍLOHY
					<b>F2</b>





5-110kV  
15m

stabilizácia dna

hranica stavby

hranica stavby

hranica stavby  
úpravy

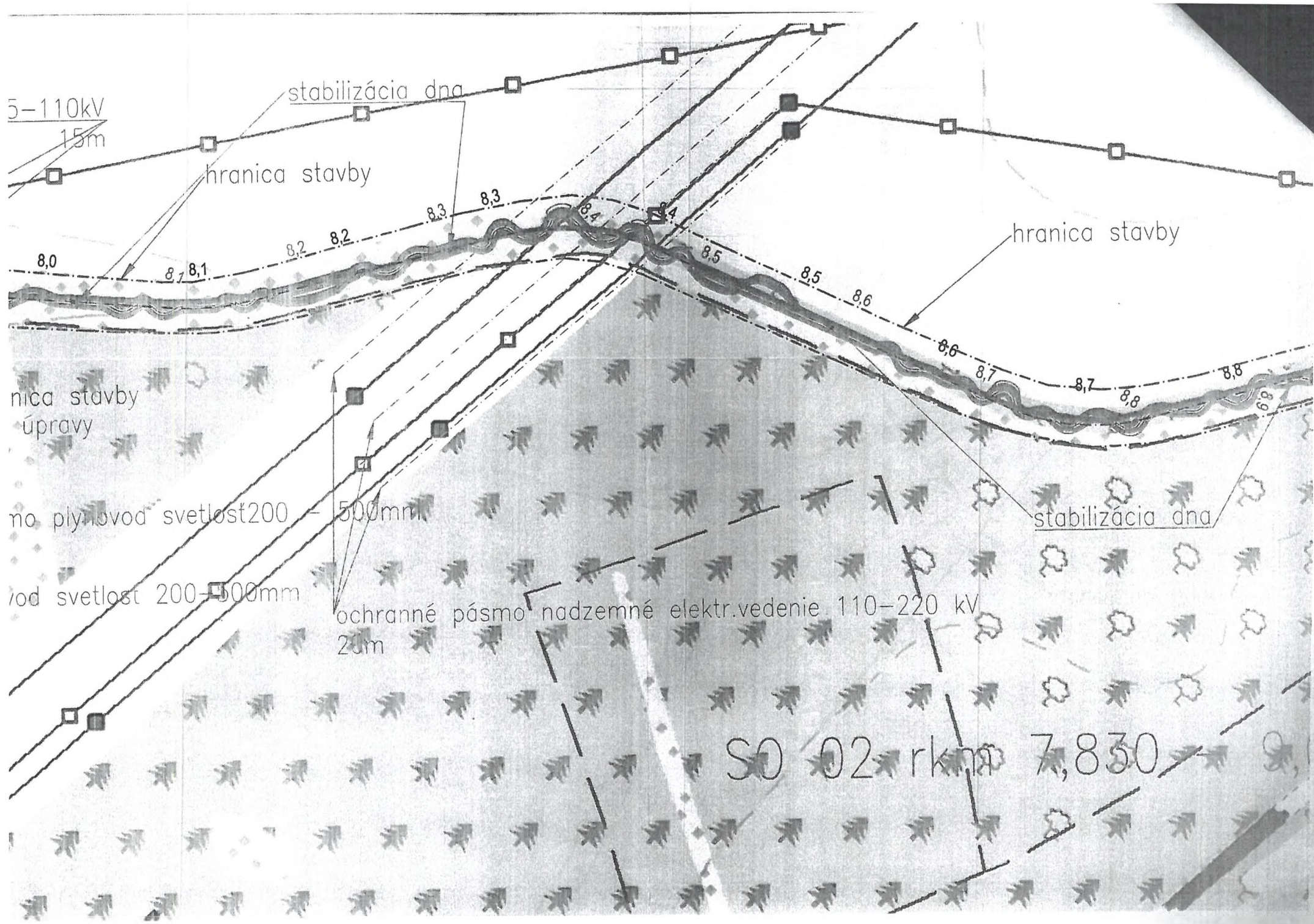
optický plynovod svetlosť 200 - 500mm

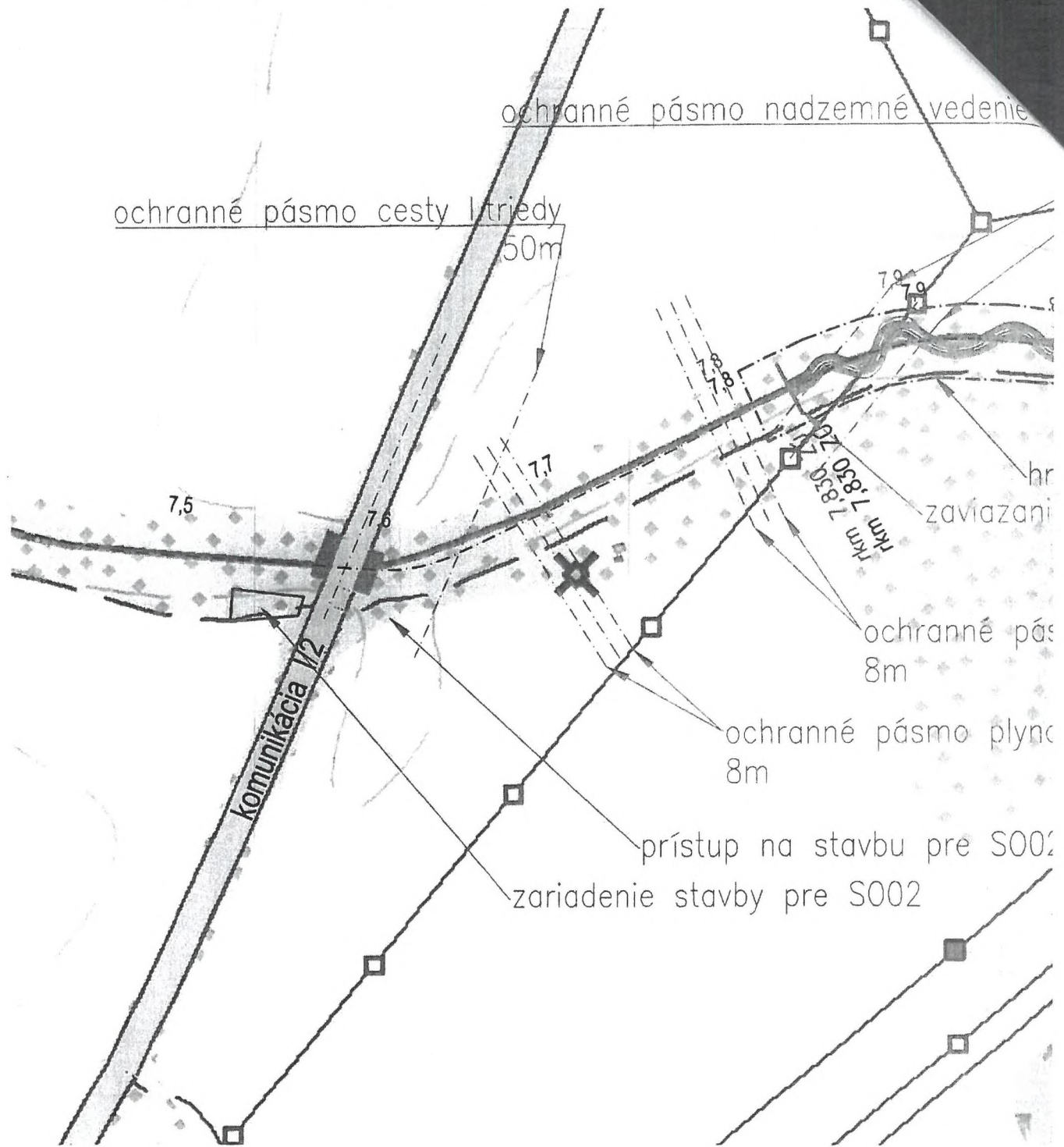
optický vod svetlosť 200 - 500mm

ochranné pásmo nadzemné elektr. vedenie 110-220 kV  
20m

stabilizácia dna

SO 02 rkm 7,830





INVENTÁRNA KARTA BUDOVY ALEBO STAVBY

Organizácia (pečiatka)			Oblasť	021 200 070-2 KP 21 32 00
Dátum			Inventárne číslo	2 0 8 9
Číslo dokladu			Znak jednotného triedenia ZP	2 833 21 18 sk 5
Pridelené útvary			Názov budovy alebo stavby	Úprava potoka Rudava 0,0 - 41,75 0,560 - 34,166 UP RUDAVA 5,6 - 34,166
r. 1941			Obec, prípadne miesto (pri líniových stavbách číslo príslušnej evidencie)	Malé Leváre
2011 201 120110120101 120212101			Popisné číslo	
Odpisová sadzba - 2 stup. 7			Ulica	
Mesačný odpis 36 105.- R:433 260.--			Orientačné číslo	
Rok pôvodného nadobudnutia 1941			Okres	Senica
Dátum zaradenia do základných prostriedkov 6.1955			Kraj	Zsl.
Dátum úplného odpísania			Technologický zoznam	
Dôvod pre oslobodenia od odvodu z majetku			obstavaný priestor v m <sup>3</sup>	
Spôsob nadobudnutia delimit.OVS Senica			zastavaná plocha v m <sup>2</sup>	
Spôsob využitia			pôdorysné parametre - dĺžka v cm	
Odvetvie národného hospodárstva			- šírka v cm	
Prevažujúci odbor výroby			Technické parametre	Kinetový úprava, š.dna 3,60 m, svahy 1:2, berma 9 m, sklon 1:40, ohrádzovaná. Hrádza samostat. investícia. Opevnenie vegetačné a bet.dlažba. Spád 1,47%. Kapacita 6tm <sup>3</sup> /sec. Opatrená hektometrovníkom po km 2,5 a medzovníkom. Úprava 5.600 km.
Dodávateľ Župný úrad Bratislava				
Generálny projektant -"-				
Číslo v evidencii u investora				

D2T10

SEVT - 30 204 9

IX/81/8

Dátum	Číslo účtovného dokladu	Účtovné prípady		Obstarávacía cena	Oprávký
		obsah zápisu	čísťka		
				6 024 077.-	
31.12.1973		Zlúč. 2101.2104.3572.4118.494	.4948		
			19 030 170.-	25 054 247.-	4 412 046.-
31.12.1973		Prevod z0 4947	180 101.-	25 234 348.-	
1.1.1977		Prepočet		21 348 258.-	4 990 744.-
1.5.1980	14/6	Úpr.Rudavy pri dial.moste	314 804.-	21 663 062.-	
31.12.1983		Oprávký			8 013 589.-
31.12.84		Oprávký			8 446 849.-
31.12.85		Oprávký			8 880 109.-
31.12.86		Oprávký			9 313 369.-
31.12.87		Oprávký			9 746 629.-
31.12.88		Oprávký			10 179 889.-
31.12.89		Oprávký			10 613 149.-
31.12.90		Oprávký			11 046 409.-
31.12.91		Oprávký			11 479 669.-
31.12.92		Oprávký			11 912 929.-
31.12.93		Oprávký			12 346 189.-
31.12.94		Oprávký			12 779 449.-
31.12.95		Oprávký			13 212 709.-
31.12.96		Oprávký			13 646 009.-
31.12.97		Oprávký			14 079 309.-
31.12.98		Oprávký			14 512 609.-
31.12.99		Oprávký			14 945 909.-
31.12.00		Oprávký			15 379 209.-
		Prislušenstvo 31.12.01		Zostatková cena pri vyradení	15 379 209.-
		Dátum vyradenia 31.12.02		Spôsob vyradenia	15 595 679.-
Kartu vyhotovil (meno, dátum a podpis) 31.12.03					15 812 306.-
					16 028 942.-
					16 046 106.-
					16 263 270.-
					16 230 434.-

TSNP-200 3 5288 1-81 81/353

# Inventárna karta budovy alebo stavby

Organizácia (pečiatka)			Obec	021 200
			Inventárne číslo	2089
Dátum	Číslo dokladu	Prídelené číslo	Znak jednotného riadenia ZP	
		12011012010	Názov budovy alebo stavby	UT RUDAVA KM 0-41,75, 056-34,12
Odpisová sadzba v %	Obec, príj. miesto (pri kmových stavbách číslo príslušnej evidencie)			
Mesačný odpis				
Rok pôvodného nadobudnutia	Popisné číslo			
Dátum zaradenia do základných prostriedkov	Ulica			
Dátum úplného odpísania	Orientačné číslo			
Dôvod pre oslobodenie od odvodu z majetku	Okres			
Spôsob nadobudnutia	Kraj			
Spôsob využitia	Technologický znak			
Odvetie národného hospodárstva	obstavaný priestor v m <sup>3</sup>			
Prevádzajúci odbor výroby	zastavaná plocha v m <sup>2</sup>			
Dodávateľ	pôdorysné parametre — dĺžka v cm			
Generálny projektant	— šírka v cm			
Číslo v evidencii u investora	Technické parametre			

Dátum	Číslo účtovného dokladu	Účtovné prípady		Obstarávacía cena	Oprávy
		obsah zápisu	čísťka		
		Ustávanie cenná		21 663 062	
31. 12. 08		Oprávy			16 297 598
1. 1. 09		Prepocet na EURO		719 081,922	540 981,15 €
31. 12. 09		Oprávy			543 213,15 €
31. 12. 10		Oprávy			548 445,15 €
31. 12. 11		Oprávy			554 445,15 €
31. 12. 12		Oprávy			563 445,15 €
31. 12. 13		Oprávy			562 445,15 €
31. 12. 14		Oprávy			581 445,15 €
31. 12. 15		Oprávy			590 445,15 €
31. 12. 16		Oprávy			599 445,15 €
31. 12. 17		Oprávy			608 445,15 €
31. 12. 18		Oprávy			617 445,15 €
31. 12. 19		Oprávy			626 445,15 €
31. 12. 20		Oprávy			635 445,15 €
Príslušenstvo		Zostatková cena pri vyradení			
Dátum vyradenia		Spôsob vyradenia			
Karta vyhotovil (meno, dátum, podpis)					



Bratislavské regionálne ochrannárske  
združenie  
BROZ  
Na Riviére 7/a  
841 04 BRATISLAVA

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	CS SVP OZ BA 181/2021/2		19.1.2021

**Vec: „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“ – vyjadrenie k štúdiu**

Listom zo dňa 14.12.2020 Ste požiadali Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Bratislava, Správa povodia Moravy Malacky o stanovisko k štúdiu „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“, ktorú vypracoval Ing. Andrej Škrinár, PhD. a Ing. Katarína Holubová PhD. Aktivita čiastočnej revitalizácie rieky Rudavy je realizovaná v rámci cezhraničného projektu INTERREG SK/AT - Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko - karpatského koridoru. Partnerom projektu je tiež Štátna ochrana prírody SR - pracovisko CHKO Záhorie. K návrhu revitalizácie rieky Rudavy bolo uskutočnené rokovanie na Správe povodia Moravy 20.7.2020, 23.10.2020 a na SVP, š.p., OZ Bratislava dňa 18.1.2021.

Štúdia revitalizácie Rudavy v návrhovej časti obsahuje návrh premeandrovania trasy toku, vzorové priečne profily, tabuľku vypočítaných kubatúr výkopov (výkopy/násypy), typy stabilizácie brehov v oblúkoch. Z pôvodného úseku revitalizácie bol vylúčený ohrádzovaný úsek a tiež úsek, ktorý naň priamo nadväzuje až po km 7,85 nad cestným mostom Veľké Leváre - Malacky (úsek SO1), z dôvodu zachovania stability jestvujúcich objektov (plynové zhybky, merný profil SHMÚ - limnigraf, mostný objekt). Vzhľadom na finančné limity celkových nákladov projektu je teda plánovaná dĺžka revitalizácie Rudavy v rámci predmetného projektu 2,110 km v úseku rkm 7,850- rkm 9,960 (SO2+SO3), pričom s revitalizáciou nadväzujúcich úsekov (SO1, príp. nižšie úseky) sa po úspešnom porealizačnom monitoringu počíta v rámci budúcich projektov.

Nová trasa (premeandrovanie koryta) bola navrhnutá v súlade s pôvodným tvarom meandrujúceho koryta a s ohľadom na existujúce obmedzenia (mosty, cesty, železnica, plynovod a pod.). Navrhovaná trasa bude vytvorená v oblasti vymedzenej súčasným zložitým lichobežníkovým profilom koryta po odstránení brehového opevnenia. Z časti bude prechádzať súčasným korytom a zvlnené úseky a oblúky budú využívať priestor v oblasti súčasnej bermy, prípadne budú zasahovať až k okraju brehovej línie. Trasa bude s výnimkou priamych úsekov pozostávať zo striedania rôznych typov oblúkov, ktorých parametre sú ovplyvnené obmedzeným priestorom. V úsekoch mierne zvlnenej trasy bude súčasné koryto upravené iba mierne - vybratím materiálu z jedného brehu a s jeho premiestnením k druhému brehu s cieľom iniciovať laterálny morfológický vývoj.

Úseky menších oblúkov budú vytvorené v rámci priestoru, ktorý vymedzuje berma súčasného zloženého lichobežníkového profilu, pričom brehy nebudú opevnené a laterálny posun bude kontrolovaný vegetáciou - vysadenými stromami prípadne iným typom vegetačného opevnenia v päte svahu (vrbové plôtiky, drevené pilóty atď.). Veľké oblúky novej trasy majú byť vytvorené v rámci celej šírky súčasného zloženého profilu koryta a v niektorých lokalitách budú mierne zasahovať aj do okraja brehovej línie. V štúdiu sa uvádza, že oblúky nepresiahnu pozemky, ktorých vlastníkom je SR v správe SVP, š.p. Časť súčasného koryta bude zasypaná materiálom

z novo vyhlbeného koryta. Na konvexnej strane oblúka bude vyformovaná vrcholová lavica s plynulým napojením na terén - súčasná berma so sklonom 1:3. Konkávny breh má byť opevnený kmeňmi stromov s koreňmi. V prípade zvýšenej nestability brehov, sa predpokladá využiť aj iný typ vegetačného opevnenia - napr. drevené pilóty zarazené cca 0,8 -1,0 m pod úroveň dna. Pre podporu morfordynamických procesov v oblúku bude dno pri konkávnom brehu prehĺbené o 50 cm v dĺžke 6 m (vo vrchole oblúka).

Súčasťou návrhu sú i ostrovy situované v úsekoch s hustou vegetáciou, pričom koryto vodného toku bude rozdelené na hlavnú a vedľajšiu vetvu. Hlavnú vetvu bude tvoriť súčasné koryto Rudavy, ktoré bude mierne modifikované a vedľajšiu vetvu vytvorí nové užšie rameno vyhlbené paralelne s korytom. Zúženie hlavného koryta sa dosiahne s využitím kmeňov stromov. V oblasti rozdelenia koryta na vetvy by malo byť delenie vôd pri korytovom prietoku (cca  $Q_1$ ) približne v pomere 70 % do hlavného a 30 % do vedľajšieho ramena. Dno v ramene sa navrhuje o 50 cm vyššie ako je dno v hlavnom koryte (sústredenie prietoku do hlavného koryta pri nízkych prietokoch). Premeandrovaním súčasného napriameného koryta Rudavy sa trasa predĺži cca o 183 m voči súčasnému stavu, čím sa mierne zníži pozdĺžny sklon nivelety dna, energia prúdenia a transport sedimentov.

V ods. 5.2.1 predloženej štúdie sa ďalej uvádza i možnosť premeandrovania iba úseku km 9,135 - 9,960 a v tom prípade by sa nadväzujúcich úsekoch iba odstránilo brehové a dnové opevnenie a koryto by sa ponechalo prirodzenému, kontrolovanému vývoju v rámci ohraničeného priestoru súčasného zloženého profilu.

Pre potreby posúdenia vplyvu revitalizácie na kapacitu koryta vodného toku Rudava v úseku km 5,950 - km 9,960 boli s využitím 1D numerického modelu ustáleného prúdenia (HYDROCHECK) vypočítané priebehy hladín pre prietoky  $Q_1$  a  $Q_{100}$ . Na základe toho bola stanovená kapacita súčasného koryta pre  $Q_{100} = 31,5$  m<sup>3</sup>/s (použitá drsnosť koryta - kyneta  $n = 0,035$ , berma a svahy  $n = 0,04$ ). Hydrologické údaje boli použité z listu SHMU Bratislava zo dňa 17.4.2019.

Pri výpočte hladín prietokov  $Q_1$  a  $Q_{100}$  pre návrhový stav - premeandrované koryto boli vzhľadom na revitalizačné opatrenia pôvodné hodnoty drsnosti koryta upravené - pre kynetu  $n = 0,040$  a pre bermu a svahy  $n = 0,050$ .

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia, Vám k predloženej štúdii „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“ dáva nasledovné vyjadrenie:

1. Nesúhlasíme s už vyňatou revitalizáciou vodohospodársky významného vodného toku Rudava v jeho ohrádzovanom úseku.
2. Na základe rokovania konaného na SVP, š.p., OZ Bratislava dňa 18.1.2021 dávame k predloženej štúdii predbežné súhlasné vyjadrenie pri akceptovaní uvedených pripomienok.
3. V úseku trasy km 7,850 - 9,960 žiadame zabezpečiť stabilitu všetkých jestvujúcich objektov, ktoré boli súčasťou pôvodnej projektovanej úpravy toku.
4. Revitalizáciou vodného toku nesmie dôjsť k znehodnoteniu susedných pozemkov v dôsledku odstránenia pôvodného opevnenia, premeandrovania pôvodnej trasy a zvýšením drsnosti koryta, predovšetkým počas zvýšených prietokov (nátrže) ako i k zaplaveniu týchto pozemkov.
5. Pri posudzovaní vplyvu revitalizácie na kapacitu koryta upozorňujeme, že počas povodne v máji 2006 bola na toku Rudava dosiahnutá hladina zodpovedajúca III. st. PA a koryto i v neohrádzovanom riešenom úseku bolo takmer plné (v ohrádzovanom úseku bola koruna OH Rudavy prelievaná), pričom podľa SHMU bola kulminačná hladina vo vodnom toku Rudava zameraná dňa 1.5.2006 v profile limnigraf Veľké Leváre 234 cm pri  $Q = 14,06$  m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Maximálna hladina Moravy dosahovala hodnoty II. st. PA (max. kulm. hladina v profile Moravský sv. Ján 497 cm).

6. Navrhnuté hodnoty stupňa drsnosti preto odporúčame dôsledne overiť.
7. Rovnako i morfológické parametre koryta použité pri posudzovaní sú zjednodušené voči stavu, ktorý nastane postupným vývojom - zanášanie časti koryta (napr. okolo kmeňov stromov použitých na opevnenie, postupným zarastaním vegetácie) a následné zmenšenie prietokového profilu koryta, zachytávaním napr. plávajúcich konárov počas zvýšených a povodňových prietokov bude dochádzať k vytváraniu prekážok, zmeňšovaniu prietokového profilu a následne i k možnému posunu koryta. Pred realizáciou predmetnej revitalizácie je preto potrebné tento stav právne vyriešiť.
8. Žiadame predložiť na vyjadrenie projektovú dokumentáciu na realizované úseky:
  - úsek od štátnej cesty I/2 Veľké Leváre – Malacky po železničný most (SO2) a
  - úsek od železničného mosta po diaľničný most diaľnice D2 (SO3).
9. Starostlivosť o realizovanú stavbu a jej projektovaných parametrov po dobu udržateľnosti projektu bude znášať investor. K tomu bude potrebné uzatvoriť zmluvný vzťah na stavbu resp. jej užívanie. Zároveň je investor plne zodpovedný za všetky škody spôsobené tretím osobám vplyvom zmeny morfológických a následne prietokových parametrov revitalizovaného úseku toku.
10. Zodpovednosť za realizovanie výrubov a ďalšie nakladanie s drevnou hmotou v zmysle platnej legislatívy preberá investor. Ide o oznámenia a povolenia dotknutých organizácií týkajúcich sa výrubu (príslušné okresné úrady, štátna vodná správa, štátna ochrana prírody), dendrológický posudok atď. (zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách, zákon 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a zákon 113/2018 Z.z. o uvádzaní dreva a výrobkov z dreva na vnútorný trh).
11. Navrhovanú stavbu odporúčame prerokovať s vlastníkmi susedných pozemkov.
12. Ďalej upozorňujeme, že pred zhotovením projektovej dokumentácie stavby alebo zmeny stavby je podľa §28 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, stavebník povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vyjadrenie k zámeru stavby, či je predpokladaná stavba alebo zmena stavby možná z hľadiska ochrany vodných pomerov a za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať.
13. Podľa §10 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je zhotoviteľ stavby pred jej realizáciou povinný vypracovať povodňový plán na dobu výstavby v súlade s Vyhláškou MŽP SR č.261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.

Toto vyjadrenie správcu toku nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej správy.

S pozdravom

Ing. Boris Kováč  
riaditeľ OZ Bratislava

Príloha: PD vrátane CD

Na vedomie: odb. 220, Správa povodia Moravy Malacky



1102/2021/2  
CS SVP OZ BA

pre-zač : DZVČBA  
10.5.2021

Bratislavské regionálne ochranárske  
združenie  
BROZ  
Na Riviére 7/a  
841 04 BRATISLAVA

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	CS SVP OZ BA 1102/2021/2		6.5.2021

**Vec: „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“ – vyjadrenie k projektovej dokumentácii**

Listom zo dňa 23.03.2021 ste požiadali Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava (SVP, š.p., OZ Bratislava) o stanovisko k projektovej dokumentácii „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“ vypracovanej v súlade s vyjadrením CS SVP OZ BA 181/2021/2 zo dňa 19.1.2021 k štúdii „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“, ktorú vypracoval Ing. Andrej Škrinár, PhD. a Ing. Katarína Holubová, PhD. K žiadosti bolo doložené čestné prehlásenie týkajúce sa majetkoprávného vysporiadania a znalecký posudok vo veci stanovenia hodnoty drevnej hmoty v stavebných objektoch SO 02 a SO 03. Projektová dokumentácia bola spracovaná spoločnosťou Tria projekt s.r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Karol Komora, v termíne 02/2021.

Predmetom stavby riešenej v predloženej PD je návrh revitalizačných opatrení pre koryto a príbrežnú zónu vodného toku Rudava v úseku rkm 7,830 – 9,072, ktorý je vodohospodársky významným vodným tokom. Stavba je rozdelená na dva stavebné objekty SO 02 Revitalizácia toku rkm 7,830 – 9,072 a SO 03 Revitalizácia toku rkm 9,250 – 9,960. Úsek koryta medzi SO 02 a SO 03 bude ponechaný v súčasnom stave bez zásahu. Súčasťou navrhutej stavby je odstránenie brehového opevnenia (betónová dlažba), odstránenie stabilizácie dna (kamenný pohoz) a úprava trasy koryta (vytvorenie meandrujúceho koryta v obmedzenom priestore) s ohľadom na existujúce priestorové obmedzenia. Na vertikálnu stabilizáciu dna sú navrhnuté 4 úseky s jednotlivou dĺžkou 3 m, kde sa ponechajú hranoly, dnové opevnenie a betónové panely budú nahradené kamenným záhozom. Na stabilizáciu brehov hlavne v konkávach navrhnutých oblúkov bude zabudované drevo zo stromov a koreňov. Na stabilizáciu nespevnených oblúkov budú využité i latové plôtky a výsadba drevín. Časť pôvodného koryta bude zasypaná a časť nového koryta bude tvorená odkopom zo súčasnej bermy.

Podľa technickej správy projektu organizácie výstavby sa neuvažuje so zriadením medziskládok materiálov. Spracovanie – podrvenie súčasného betónového opevnenia bude vykonávané v rámci zariadenia staveniska na parc. č. 6013/5 pre SO 03 a SO 02, prípadne parc. č. 107/02 pri ceste I/2. Prístupy na stavenisko budú zabezpečené po miestnych komunikáciách a ceste č. I/2., resp. čiastočne po pozemkoch v rámci dočasného záberu a po jestvujúcich poľných cestách.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia, Vám k predloženej projektovej dokumentácii „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“ dáva súhlasné vyjadrenie pri akceptovaní uvedených pripomienok:

1. Vodná stavba „Úprava vodného toku Rudava“ bola povolená rozhodnutím ONV – OPLVH Senica č. Vod D/47 zo dňa 21.12.1965 a daná do užívania rozhodnutím ONV – OPLVH Senica č. Vod 99/3/74 zo dňa 23.8.1974. Okresný úrad v Malackách je **potrebné požiadať o odstránenie častí vybudovanej úpravy v úseku plánovanej revitalizácie toku v rkm 7,830 - 9,950 (z dôvodu potreby vyradenia časti majetku v našej správe) a zároveň požiadať o povolenie resp. súhlas na novú stavbu „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“ v jednom povolení.**
2. Podľa štúdie „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“, november 2020 a jej doplnku – február 2021, pri posúdení vplyvu revitalizácie na kapacitu koryta Rudavy v úseku km 7,550 – 9,960 s využitím 1D numerického modelu ustáleného prúdenia bol vypočítaný priebeh hladiny pre aktuálnu hodnotu  $Q_{100} = 31,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (údaj uvedený v štúdii z listu SHMU Bratislava zo dňa 17.4.2019) pre súčasný stav koryta a pre stav koryta navrhnutý revitalizáciou. Podľa doplnku štúdie revitalizácie bol pri výpočte použitý stupeň drsnosti koryta  $n = 0,045$  pre korytu ako i pre bermu a svahy (uvedená hodnota zodpovedá čistému kľukatému korytu ...viď. „Úprava tokov“ Macura, Halaj). V závere tohto porovnania sa uvádza, že rozdiely priebehu hladín aktuálnej hodnoty  $Q_{100} = 31,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  pred a po realizácii opatrení sú malé, bez významnejšieho vplyvu na priebeh tohto prietoku. Upozorňujeme však, že v priebehu času môže dochádzať k zmene navrhnutého stavu koryta (zanášanie, tvorenie výmoľov, rozšírenie sprievodnej vegetácie a pod.) a teda i k následnej zmene východiskovej kapacity koryta. **Navrhnuté hodnoty stupňa drsnosti odporúčame dôsledne overiť a zároveň bude trvalou povinnosťou investora stavby udržiavať návrhové parametre vodnej stavby, tak aby počas jej prevádzky neprišlo k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť stavby a okolitého územia.**
3. V úseku trasy km 7,850 - 9,960 žiadame zabezpečiť stabilitu všetkých jestvujúcich objektov, ktoré boli súčasťou pôvodnej projektovanej úpravy toku a nie sú stavebne dotknuté týmto projektom.
4. Revitalizáciou vodného toku nesmie dôjsť k znehodnoteniu susedných pozemkov v dôsledku odstránenia pôvodného opevnenia, premeandrovania pôvodnej trasy a zvýšením drsnosti koryta, predovšetkým počas zvýšených prietokov (nátrže) ako i k zaplaveniu týchto pozemkov. Naša organizácia nezodpovedá za prípadné škody spôsobené tretím osobám v dôsledku vybudovania predmetnej stavby (zmena morfológických a prietokových parametrov revitalizovaného úseku vodného toku).
5. Upozorňujeme tiež, že k stavbe je potrebné stanovisko vlastníkov susedných pozemkov a správcov inžinierskych sietí dotknutých predmetnou stavbou.
6. Vybudovaním predmetnej stavby dôjde i k zmene prevádzkových podmienok pôvodnej vodnej stavby a preto starostlivosť o zrealizovanú revitalizáciu resp. podmienky ďalšieho prevádzkovania, zodpovednosť za prípadné škody a pod., je potrebné tiež vopred riešiť právnym vzťahom s našou organizáciou v súlade so zákonom č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (upozorňujeme, že sa jedná o vodohospodársky významný vodný tok).
7. Starostlivosť o realizovanú stavbu a jej projektovaných parametrov po dobu udržateľnosti projektu bude znášať investor. K tomu bude potrebné uzatvoriť zmluvný vzťah na stavbu resp. jej užívanie. Zároveň je investor plne zodpovedný za všetky škody spôsobené tretím osobám vplyvom zmeny morfológických a následne prietokových parametrov revitalizovaného úseku toku.
8. Zodpovednosť za realizovanie výrubov a ďalšie nakladanie s drevnou hmotou v zmysle platnej legislatívy preberá investor (zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách, zákon 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a zákon 113/2018 Z.z. o uvádzaní dreva a výrobkov z dreva na vnútorný trh).
9. Žiadame vopred riešiť podmienky realizácie predmetnej stavby (vrátane nakladania s drevnou hmotou v zmysle platnej legislatívy) právnym vzťahom s našou organizáciou.
10. Vyťaženie drevnú hmotu, patriacu SVP, š.p., OZ Bratislava, žiadame preplatiť.

11. Podľa §10 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je zhotoviteľ stavby pred jej realizáciou povinný vypracovať povodňový plán na dobu výstavby v súlade s Vyhláškou MZP SR č.261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.
12. Upozorňujeme, že počas realizácie stavby nesmie dochádzať k vytváraniu medziskládok v koryte vodného toku (vrátane bermy).
13. Žiadame dodržať všetky ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (predovšetkým § 26, § 27) a zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami.

Toto vyjadrenie správcu toku nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej správy.

S pozdravom

Ing. Boris Kováčik  
riaditeľ OZ Bratislava

Príloha: PD vrátane CD

Na vedomie: odb. 220, Správa povodia Moravy Malacky



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
Odštepny závod Bratislava  
Karloveská 2, 842 17 Bratislava

Správa povodia Moravy  
Pri Maline 1, 801 01 Malacky

SVP, š.p. OZ Bratislava  
Karloveská 2  
842 17 Bratislava

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Malacky
14.12.2020	881/2020		15.12.2020

### Vec „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“ – Návrh stanoviska k štúdiu.

Listom zo dňa 14.12.2020 nás požiadalo Bratislavské regionálne ochranárske združenie o stanovisko k štúdiu „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 5,95 až 9,96“, ktorú vypracoval Ing. Andrej Škrinár, PhD. a Ing. Katarína Holubová PhD.. V súlade s Organizačným poriadkom, vám predmetnú štúdiu s našim návrhom vyjadrenia odstupujeme so žiadosťou o zaujatie konečného stanoviska. Aktivita čiastočnej revitalizácie rieky Rudavy je realizovaná v rámci cezhraničného projektu INTERREG SK/AT – Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko - karpatského koridoru. Partnerom projektu je tiež Štátna ochrana prírody SR – pracovisko CHKO Záhorie. K návrhu revitalizácie rieky Rudavy bolo uskutočnené i rokovanie na Správe povodia Moravy 20.7.2020 a 23.10.2020.

Štúdia revitalizácie Rudavy v návrhovej časti obsahuje návrh premeandrovania trasy toku, vzorové priečne profily, tabuľku vypočítaných kubatúr výkopov (výkopy/násypy), typy stabilizácie brehov v oblúkoch. Z pôvodného úseku revitalizácie bol vylúčený z pôvodnej plánovanej revitalizácie v rámci tohto projektu ohrádzovaný úsek a tiež úsek, ktorý priamo nadväzuje až po km 7,85 nad cestným mostom Veľké Leváre – Malacky (úsek SO1), z dôvodu zachovania stability jestvujúcich objektov (plynové zhybky, merný profil SHMÚ - limnigraf, mostný objekt). Vzhľadom i na finančné limity celkových nákladov projektu je teda plánovaná dĺžka revitalizácie Rudavy v rámci predmetného projektu 2,110 km v úseku rkm 7,850-rkm 9,960 (SO2+SO3), pričom s revitalizáciou nadväzujúcich úsekov (SO1, príp. nižšie úseky) sa po úspešnom porealizačnom monitoringu počíta v rámci budúcich projektov.

Nová trasa (premeandrovanie koryta) bola navrhnutá v súlade s pôvodným tvarom meandrujúceho koryta a s ohľadom na existujúce obmedzenia (mosty, cesty, železnica, plynovod a pod.). Navrhovaná trasa bude vytvorená v oblasti vymedzenej súčasným zložitým lichobežníkovým profilom koryta po odstránení brehového opevnenia. Z časti bude prechádzať súčasným korytom a zvlnené úseky a oblúky budú využívať priestor v oblasti súčasnej bermy, prípadne budú zasahovať až k okraju brehovej línie. Trasa bude s výnimkou priamych úsekov teda pozostávať zo striedania rôznych typov oblúkov, ktorých parametre sú ovplyvnené obmedzeným priestorom. V úsekoch mierne zvlnenej trasy bude súčasné koryto upravené iba mierne – vybratím materiálu z jedného brehu a s jeho premiestnením k druhému brehu s cieľom iniciovať laterálny morfológický vývoj.

Úseky menších oblúkov budú vytvorené v rámci priestoru, ktorý vymedzuje berma súčasného zloženého lichobežníkového profilu, pričom brehy nebudú opevnené a laterálny posun bude kontrolovaný vegetáciou – vysadenými stromami prípadne iným typom vegetačného opevnenia v päte svahu (vrbové plôtiky, drevené pilóty atď.). Veľké oblúky novej trasy majú byť vytvorené v rámci celej šírky súčasného zloženého profilu koryta a v niektorých lokalitách budú i mierne zasahovať aj do okraja brehovej línie. V štúdiu sa uvádza, že oblúky nepresiahnu pozemky, ktorých vlastníkom je SR v správe SVP, š.p.. Časť súčasného koryta bude zasypaná materiálom z novo vyhlbeného koryta. Na konvexnej strane oblúka bude vyformovaná vrcholová lavica s plynulým napojením na terén – súčasná berma so sklonom 1:3. Konkávnny breh má byť opevnený kmeňmi stromov s koreňmi. V prípade zvýšenej nestability brehov, sa predpokladá využiť aj iný typ vegetačného opevnenia – napr. drevené pilóty zarazené cca 0,8 -1,0 m pod úroveň dna. Pre podporu morfodynamických procesov v oblúku bude dno pri konkávnom brehu prehĺbené o 50 cm v dĺžke 6 m (vo

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri  
Cvorného nám. Baranité Bystřica  
oddieľ P4, vložka číslo 712/5

Identifikačné údaje  
IČO: 36022047  
DIČ: 2022082113  
IČ DPH SK 2022082113

Bankové spojenie:  
Všeobecná úverová banka, a. s.  
IBAN: SK72 0200 0030 0029 0002 0557  
BIC: SUBASZKX

Kontakt:  
riaditeľ  
spogovietalka

Telefón:  
034/787 81 12  
034/787 81 11

Fax:

E-mail:  
malacky@svp.sk

v rámci celej šírky súčasného zloženého profilu koryta a v niektorých lokalitách budú i mierne zasahovať aj do okraja brehovej línie. V štúdiu sa uvádza, že oblúky nepresiahnu pozemky, ktorých vlastníkom je SR v správe SVP, š.p.. Časť súčasného koryta bude zasypaná materiálom z novo vyhlbeného koryta. Na konvexnej strane oblúka bude vyformovaná vrcholová lavica s plynulým napojením na terén – súčasná berma so sklonom 1:3. Konkávny breh má byť opevnený kmeňmi stromov s koreňmi. V prípade zvýšenej nestability brehov, sa predpokladá využiť aj iný typ vegetačného opevnenia – napr. drevené pilóty zarazené cca 0,8 -1,0 m pod úroveň dna. Pre podporu morfodynamických procesov v oblúku bude dno pri konkávnom brehu prehĺbené o 50 cm v dĺžke 6 m (vo vrchole oblúka). Súčasťou návrhu sú i ostrovy situované v úsekoch s hustou vegetáciou., pričom koryto vodného toku bude rozdelené na hlavnú a vedľajšiu vetvu. Hlavnú vetvu bude tvoriť súčasné koryto Rudavy, ktoré bude mierne modifikované a vedľajšiu vetvu vytvorí nové užšie rameno vyhlbené paralelne s korytom. Zúženie hlavného koryta sa dosiahne s využitím kmeňov stromov. V oblasti rozdelenia koryta na vetvy by malo byť delenie vôd pri korytovom prietoku (cca  $Q_1$ ) približne v pomere 70% do hlavného a 30 % do vedľajšieho ramena. Dno v ramene sa navrhuje o 50 cm vyššie ako je dno v hlavnom koryte (sústredenie prietoku do hlavného koryta pri nízkych prietokoch). Premeandrovaním súčasného napriameného koryta Rudavy sa trasa predĺži cca o 183 m voči súčasnému stavu, čím sa mierne zníži pozdĺžny sklon nivelety dna, energia prúdenia a transport sedimentov.

V ods. 5.2.1 predloženej štúdie sa ďalej uvádza i možnosť premeandrovania iba úseku km 9,135 -9,96 a v tom prípade by sa nadväzujúcich úsekoch iba odstránilo brehové a dnové opevnenie a koryto by sa ponechalo prirodzenému, kontrolovanému vývoju v rámci ohraničeného priestoru súčasného zloženého profilu.

Pre potreby posúdenia vplyvu revitalizácie na kapacitu koryta vodného toku Rudava v úseku km 5,950 –km 9,960 boli s využitím 1D numerického modelu ustáleného prúdenia (HYDROCHECK) vypočítané priebehy hladín pre prietoky  $Q_1$  a  $Q_{100}$ . Na základe toho bola stanovená kapacita súčasného koryta pre  $Q_{100} = 31,5 \text{ m}^3/\text{s}$  ( použité drsnosti koryta – kyneta  $n = 0,035$ , berma a svahy  $n = 0,04$ ). Hydrologické údaje boli použité z listu SHMU Bratislava zo dňa 17.4.2019.

Pri výpočte hladín prietokov  $Q_1$  a  $Q_{100}$  pre návrhový stav – premeandrované koryto boli vzhľadom na revitalizačné opatrenia pôvodné hodnoty drsnosti koryta upravené – pre kynetu  $n = 0,040$  a pre bermu a svahy  $n = 0,050$ .

K predloženej štúdiu uvádzame nasledovné :

Nesúhlasíme s revitalizáciou vodohospodársky významného vodného toku Rudava v jeho ohrádzovanom úseku.

V úseku trasy km7,850 – 9,960 žiadame zabezpečiť stabilitu všetkých jestvujúcich objektov, ktoré boli súčasťou pôvodnej projektovanej úpravy toku.

Revitalizáciou vodného toku nesmie dôjsť k znehodnoteniu susedných pozemkov v dôsledku odstránenia pôvodného opevnenia, premeandrovania pôvodnej trasy a zvýšením drsnosti koryta, predovšetkým počas zvýšených prietokov (nátrže) ako i k zaplaveniu týchto pozemkov.

Pri posudzovaní vplyvu revitalizácie na kapacitu koryta upozorňujeme, že počas povodne v máji 2006 bola na toku Rudava dosiahnutá hladina zodpovedajúca III. st. PA a koryto i v neohrádzovanom riešenom úseku bolo takmer plné (v ohrádzovanom úseku bola koruna OH Rudavy prelievaná), pričom podľa SHMU bola kulminačná hladina vo vodnom toku Rudava zameraná dňa 1.5.2006 v profile limnigraf Veľké Leváre 234 cm pri  $Q = 14,06 \text{ m}^3/\text{s}$ . Maximálna hladina Moravy dosahovala hodnoty II. st. PA (max. kulm. Hladina v profile Moravský sv. Ján 497 cm). Navrhnuté hodnoty stupňa drsnosti preto odporúčame dôsledne overiť. Rovnako i morfologické parametre koryta použité pri posudzovaní sú zjednodušené voči stavu, ktorý nastane postupným vývojom - zanášanie časti koryta (napr. okolo kmeňov stromov použitých na opevnenie, postupným zarastaním vegetácie) a následné zmenšenie prietokového profilu koryta, zachytávaním napr. plávajúcich konárov počas zvýšených a povodňových prietokov bude dochádzať k vytváraniu prekážok, zmenšovaniu prietokového profilu a následne i k možnému posunu koryta.

Pred realizáciou predmetnej revitalizácie je preto potrebné tento stav právne vyriešiť.

Upozorňujeme tiež, že k predmetnému návrhu je potrebné tiež stanovisko vlastníkov susedných pozemkov. Ďalej upozorňujeme, že pred zhotovením projektovej dokumentácie stavby alebo zmeny stavby je podľa §28 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, je stavebník povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vyjadrenie k zámeru stavby, či je predpokladaná stavba alebo zmena stavby možná z hľadiska ochrany vodných pomerov a za akých podmienok ju možno uskutočniť a užívať.

Podľa §10 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je zhotoviteľ stavby pred jej realizáciou povinný vypracovať povodňový plán na dobu výstavby v súlade s Vyhláškou MŽP SR č.261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.

Ďalší stupeň PD návrhom žiadame predložiť na vyjadrenie.

Ing. Jozef Bérkaš  
riaditeľ Správy povodia Moravy

Na vedomie: OZ Bratislava  
Prílohy : originál štúdie



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
Odštepny závod Bratislava  
Karloveská 2, 842 17 Bratislava

Bratislavské regionálne ochrannárske  
Združenie - BROZ  
Na Riviére 7/a  
841 04 BRATISLAVA

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	CS SVP OZ BA 1102/2021/5		17.5.2021

**Vec: „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“ – vyjadrenie  
k žiadosti o prehodnotenie stanoviska CS SVP OZ BA 1102/2021/2 zo dňa 6.5.2021**

Listom zo dňa 12.05.2021 ste elektronickou poštou požiadali Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, o prehodnotenie stanoviska č.j. CS SVP OZ BA 1102/2021/2 zo dňa 6.5.2021 k projektovej dokumentácii „Revitalizácia upraveného úseku rieky Rudava km 7,830 až 9,960“. O prehodnotenie citovaného vyjadrenia žiadate vzhľadom na možnosti realizácie projektu, ktoré vyplývajú z časového harmonogramu projektu Interreg SK/AT – Ochrana a rozvoj prepojenia riečnych biotopov v oblasti Alpsko-karpatského koridoru, ktorého termín ukončenia bol na základe žiadosti o predĺženie projektu stanovený na 31.7.2021, bez možnosti ďalšieho predĺženia.

Vzhľadom na uvedené termíny, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, súhlasí so začatím prípravných prác aj formou ohlásenia na základe súhlasu Okresného úradu Malacky ale v zmysle bodu 1. citovaného vyjadrenia trváme na podaní žiadosti o odstránenie časti vybudovanej úpravy (vyradenie časti majetku v našej správe) v úseku plánovanej revitalizácie toku v rkm 7,830 - 9,960. Vodná stavba „UT RUDAVA KM 0-41,75; 0,56-34,166“ inv. č. DI2089 bola zaradená do majetku SVP, š. p. v r. 1955 a k 30.4.2021 je jej účtovná zostatková cena 80 636,77 Eur a daňová zostatková cena 0,- Eur. Súčinnosť pri procese zrušenia stavby (stavebné a kolaudačné rozhodnutia) v predmetnom úseku Vám poskytne SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy Malacky.

*Z dôvodu, že správca vodohospodársky významného vodného toku Rudava nie je partnerom projektu, je v zmysle platnej legislatívy potrebné vyriešiť nasledovné body:*

- *možnosť prenájmu alebo inej právnej úpravy dočasného prevodu majetku štátu (výpožička VVVT Rudava nie je možná),*
  - *výrubové povolenie a nakladanie s drevnou hmotou (štátnym majetkom) na základe znaleckého posudku,*
  - *súhlas MŽP k čiastočnej likvidácii štátneho majetku (hodnota úpravy vodného toku t.j. vodnej stavby v rozsahu navrhovaného projektu a hodnota použitej drevnej hmoty),*
  - *následný prevod práva hospodárenia a nakladania s majetkom po dobe udržateľnosti projektu.*
- Ostatné podmienky uvedené vo vyjadrení č.j. CS SVP OZ BA 1102/2021/2 zo dňa 6.5.2021 zostávajú plne v platnosti.*

Toto vyjadrenie správcu toku nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej správy.

S pozdravom

Ing. Boris Kováč  
riaditeľ OZ Bratislava

Na vedomie: odb. 220, Správa povodia Moravy Malacky

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri  
Okresného súdu Benák Bystnica  
oddiel P3, vložka číslo 713/5  
IČO 36022047

DIČ / IČ DPH  
202006213  
SK 202006213

Bankové spojenie:  
Všeobecná úverová banka, a. s.  
IBAN: SK31 0200 0000 0020 0002 6567  
BIC: SUBASKBX

Úsek:  
riaditeľ OZ  
technický námestník  
ekonomický námestník  
dispečing

Telefón:  
02 / 602 62 301  
02 / 602 62 302  
02 / 602 62 368  
02 / 654 25 425

Fax:

Email:  
ozbratislava@evp.sk  
tpn.ozba@evp.sk  
en.ozba@evp.sk  
dispecing.dunaj@evp.sk