


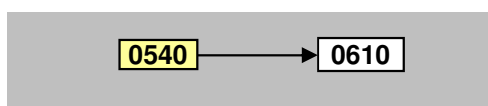
Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně		ID VÚ	MOV_0540
Kraj (kraje)	Moravskoslezský, Zlínský	ČHP	4-11-01-0110
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín	Kategorie	řeka
	Typ		3-3-2-2
	Úmoří		Černé moře
	Nadmořská výška		500 ≤ h ≤ 800
	Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
	Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
	Plocha povodí km ²		52,71
	Délka páteř. toku [km]		7,51
	Staničení páteř. toku		
	Povodí vodárenské nádrže		NE
	OsVPR	ne	
	Hydrologické charakteristiky uzavěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,957196415
		Q _{330d}	
		Q ₁	17,9
		Q ₁₀₀	100

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené povrchy	0,57	0,30
Orná půda		
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	2,92	1,54
Směšované zemědělské oblasti	12,71	6,70
Les, polopřírodní vegetace	72,65	38,29
Mokřady		
Vody		

Návaznost vodních útvarů



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh ^{*)}
Beskydy	CZ0724089	PP, PR

^{*)} CHKO - chráněná krajinná oblast, NPR - národní přírodní rezervace, PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

Legenda k mapě vodního útvaru

Užívání vod

odběry podzemní vody [l/s]

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 100
- více než 100

odběry povrchové vody [tis.m³/rok]

- méně než 50,0
- 50,1 - 250,0
- 250,1 - 1 000,0
- 1 000,1 - 2 000,0
- 2 000,0 a více

Opatření v plánu dílčího povodí

- přírodně blízké protipovodňové opatření
- revitalizační opatření
- renaturace toku
- protipovodňová opatření v OsVPR
- protipovodňová opatření mimo OsVPR
- MOV31201003
- ČOV a kanalizace
- ▲ staré ekologické zátěže
- odstranění migračních překážek
- revitalizační opatření
- ◆ opatření na vodohospodářské služby

▼ profily monitoringu jakosti vod

- vodní útvar kategorie "řeka"
- vodní útvar kategorie "jezero"
- hranice povodí vodního útvaru

Chráněná území

- ◆ Maloplošná zvláště chráněná území
- ▨ Ptačí oblast
- Evropsky významná lokalita
- ▤ Velkoplošná zvláště chráněná území

4. Identifikace významných vlivů

MOV_0540

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	atmosferická depozice
Fyzické změny - podélné úpravy toků	
Příčné překážky	
Hydrologické změny	
Jiný antropogenní vliv - specifikace	
Poznámka	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
přirozený	

5. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2013 - 2018

Kód profilu	Vodní tok	Název	Profil použitý pro hodnocení stavu	Poznámka
BPPVB041	Vsetínská Bečva	pod Tisňavským potokem	ano	Rozdílná lokalizace a reprezentativnost

6. Hodnocení stavu vodního útvaru

EKOLOGICKÝ STAV/POTENCIÁL									
Fyzikálně-chemické složky		Hydromorfologické složky			Biologické složky				
VFCHL	SZL	Hydrologické podmínky	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	MZB	FB	MF	FP	Ryby
velmi dobrý	dobrý	2	3	nerelevantní	dobrý				
dobrý		3			dobrý				

* VFCHL = Všeobecně fyzikálně-chemické látky; SZL = Specificky znečišťující látky; MZB = makrozoobentos; FB = Fytobentos; MF = makrofyta; FP = Fytoplankton

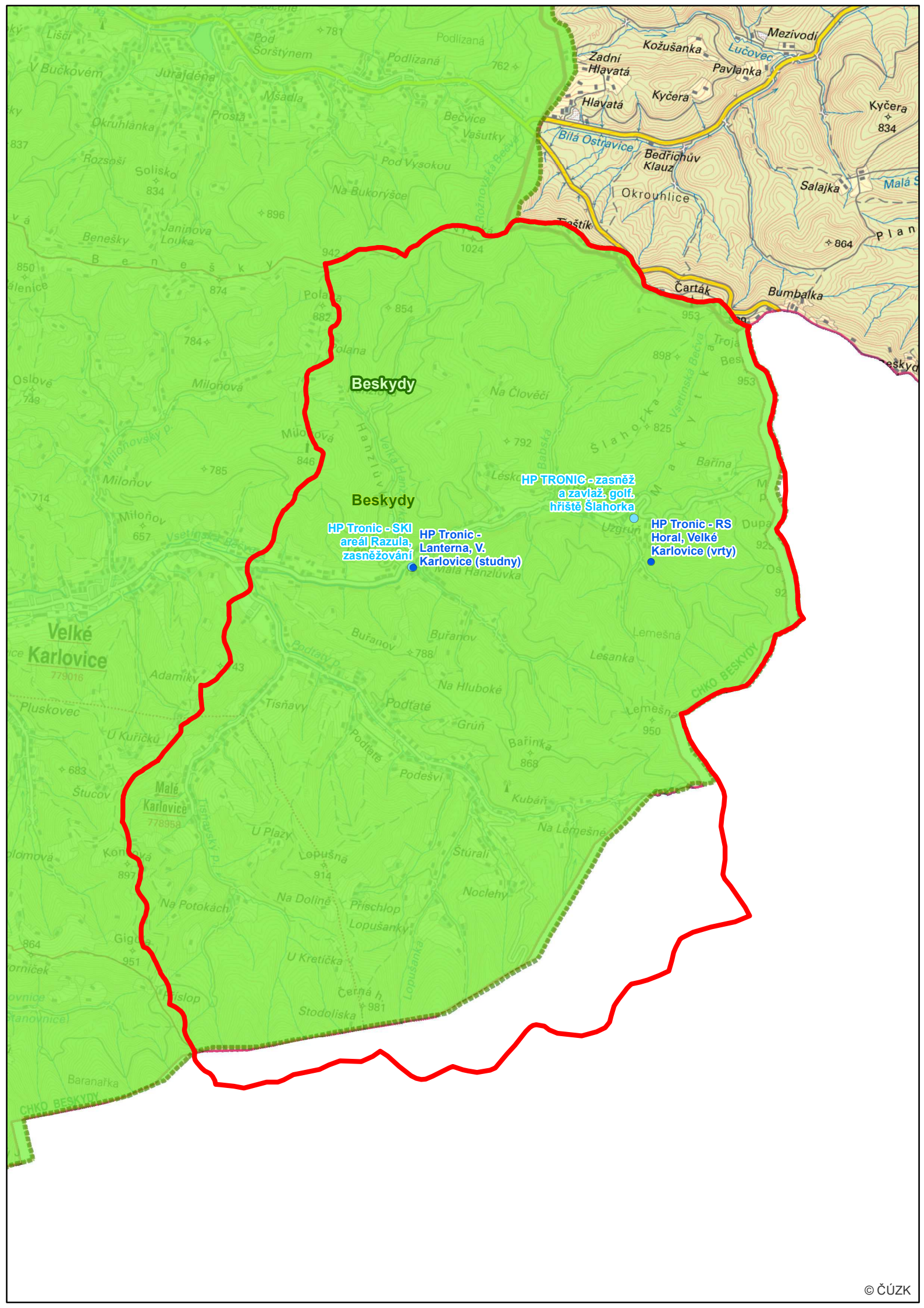
CHEMICKÝ STAV VÚ	
Syntetické látky	Kovy
nedosažení dobrého stavu	dobrý stav
nedosažení dobrého stavu	

CELKOVÝ STAV VÚ	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
dobrý stav	nedosažení dobrého stavu
nevyhovující	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02168	3,441	PT_T

PT_T - prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti; PT_N - prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů

* Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty;



Beskydy

Beskydy

HP Tronic - SKI
areál Razula,
zasněžování

HP Tronic -
Lanterna, V.
Karlovice (studny)

HP TRONIC - zasněž
a zavlaž. golf.
hřiště Šlahorka

HP Tronic - RS
Horal, Velké
Karlovice (vrty)

CHKO BESKYDY

CHKO BESKYDY