

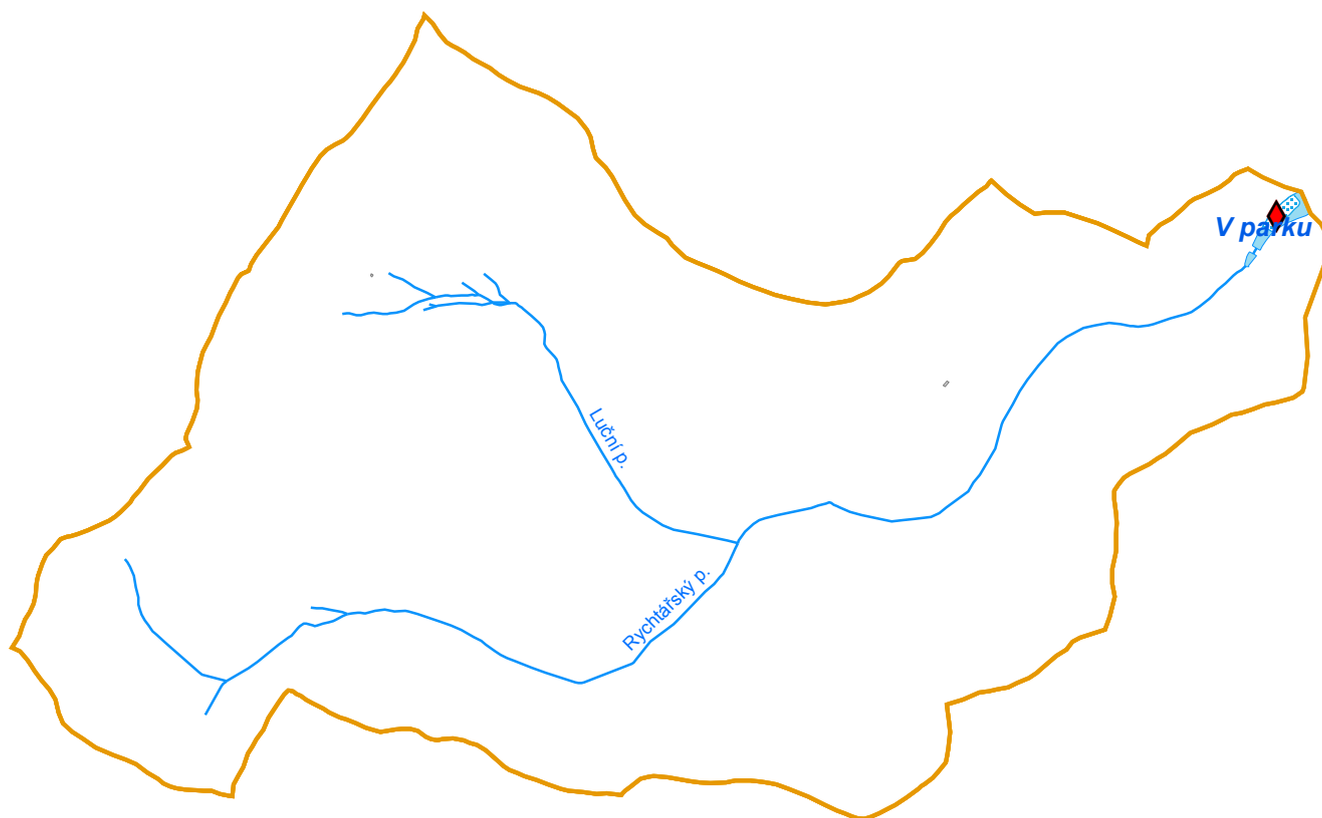
Profil vod ke koupání – VN Budišov nad Budišovkou
souhrn informací o vodách ke koupání

1 Profil vod ke koupání	
▪ Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)	620016
▪ Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	Profil vod ke koupání – VN Budišov nad Budišovkou
▪ Nadmořská výška	500 m.n.m.
▪ Plocha nádrže	1,16 ha
▪ Základní hydrologická charakteristika	Dlouhodobý průměrný roční průtok k profilu hráze nádrže činí 0,066 m ³ /s.
▪ Kompetentní KHS	Krajská hygienická stanice (KHS) Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, http://www.khsova.cz/
▪ Kompetentní správce povodí a zpracovatel	Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava zpracoval: Ing. Marek Štrajt ve spolupráci s Aquatis, a.s., Brno, strajt@pod.cz., tel. 596 657 267 odpovědná osoba: Ing. Jana Potiorová, potiorova@pod.cz , tel. 596 657 272
▪ Poslední aktualizace	2023
▪ Přezkoumání	nejpozději 2027
2 Voda ke koupání	
▪ Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	KO812201
▪ Název vody ke koupání (NZHMB)	Městská VN Budišov nad Budišovkou
2.1 Koupací místo	
▪ Identifikátor koupacího místa-pláže (IDPLAZ)	KO812201P1
▪ Název koupacího místa (NZPLAZ)	VN Budišov nad Budišovkou – V Parku u ATC
▪ Provozovatel (obec)	Obec Budišov nad Budišovkou, Halaškovo nám. 2, 747 87 Budišov nad Budišovkou, tel.:+420 556 312 030, email: m.urad@budisovnb.cz
▪ Návštěvnost	< 100 osob/den
▪ Vybavení	Chemické WC, odvoz odpadků, údržba travnatých ploch, skluzavka do vody. Sociální zázemí, občerstvení, příp. dětské hřiště v nedalekém autokempu.
▪ Charakter břehu, dna	Břeh je travnatý, zpevněný panelový vstup do vody, dno bahnité.
▪ Délka pláže (břehu)	Cca 100 m.
▪ Krátkodobé znečištění	Nebylo identifikováno.
3 Oblast vlivu	
▪ Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	620016
▪ Název oblasti vlivu (NZOV)	Povodí nádrže V Parku u ATC
▪ Plocha oblasti vlivu	Povodí nádrže měří 6,01 km ²
3.1 Monitorovací body	
3.1.1 Hlavní monitorovací bod	
▪ Identifikátor hlavního	KO812201

Profil vod ke koupání – VN Budišov nad Budišovkou
souhrn informací o vodách ke koupání

monitorovacího bodu (IDHMB)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB) 	nádrž V parku u ATC
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riziko pro koupající 	Aktuální hodnocení jakosti vody na internetových stránkách KHS. http://www.khsova.cz/obcanum/koupaci-mista/602?pr=1
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění 	Klasifikace jakosti vody ke koupání na základě vyhodnocení výsledků analýz mikrobiologických ukazatelů (intestinální enterokoky a Escherichia coli) za období 2019-2022: výborná jakost (pozn., v roce 2020 krátkodobě zjištěny vyšší hodnoty E-coli a intestinálních enterokoků)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obsah fosforu 	Do roku 2008 se koncentrace celkového fosforu dle měření KHS pohybovaly vesměs pod limitní hodnotou dle NV č. 401/2015 Sb. v platném znění, v posledních letech, kdy byl tento ukazatel sledován (jen do roku 2012), byl trend spíše rostoucí.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výskyt sinic 	Dříve opakovaně naměřeny vysoké koncentrace sinicových buněk, nicméně v posledních cca 10 koupacích sezónách byl problém spojený s déletrvajícím masivnějším rozvojem sinic zaznamenán jen v roce 2012.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další faktory 	Hodnoty průhlednosti vody vesměs klesají pod přípustnou hodnotu (<1m).
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (Souhrn HMB) 	Nepříznivý stav
3.2 Bodové zdroje znečištění	
V oblasti vlivu se nenachází žádný významný bodový zdroj znečištění.	
3.3 Difúzní zdroje znečištění	
V oblasti vlivu se nenachází žádný významný difúzní zdroj znečištění.	
4 Celkové zhodnocení	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Závěry 	Vodní nádrž nacházející se v příjemném prostředí za městem v blízkosti autokempu. V dřívějších letech měla kvalita vody v nádrži v průběhu rekreačních období převážně kolísající charakter, opakovaly se zde problémy s masivnějším výskytem populace sinic s tím, že v koupacích sezónách 2003 a 2005 byly z tohoto důvodu KHS vydány zákazy koupání. V posledních cca 10 letech však nastalo určité zlepšení situace, kdy s výjimkou roku 2012 byla voda v nádrži hodnocena vesměs jako vhodná ke koupání. Na základě naměřených hodnot ukazatelů mikrobiálního znečištění má voda v nádrži výbornou jakost. V roce 2020 epizodně na začátku července detekovány vyšší hodnoty E-coli a intestinálních enterokoků (nejspíš v důsledku splachů z okolních polí po intenzivní srážkové činnosti) s tím, že přechodně byla voda v nádrži označena jako nevhodná ke koupání. Přítok nemonitorován. Významné bodové, ani difúzní zdroje znečištění se v oblasti vlivu nenacházejí. Možná vnitřní zátěž vodní plochy (rekreanti, rybolov).
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Návrhy opatření ke snížení znečištění 	Nejsou
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další opatření řízení 	Monitoring přítoku – DVT Rychtářský potok
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přijatá opatření ke snížení 	Nejsou
5 Podklady	Metodický návod ke způsobu sestavení profilů vod ke koupání.
	Evidence uživatelů vod v oblasti dílčího povodí Horní Odry.
	Data SZÚ, KHS Ostrava.
	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací MSK.
	Plán oblasti dílčího povodí Horní Odry.

Profil vod ke koupání – Budišov nad Budišovkou (nádrž „V parku“)



◆ Hlavní monitorovací bod, dlouhodobé hodnocení nepříznivý stav

Monitorovací body

- ▲ nepříznivý stav
- ▲ vyhovující stav

Místa vypouštění (bilance)

- Bodový zdroj znečištění s extrémní rizikovostí
- Bodový zdroj znečištění s vysokou rizikovostí
- Bodový zdroj znečištění se střední a nízkou rizikovostí

Difúzní zdroje znečištění

- ☞ Difúzní zdroj znečištění s extrémní rizikovostí
- ☞ Difúzní zdroj znečištění s vysokou rizikovostí
- ☞ Difúzní zdroj znečištění se střední a nízkou rizikovostí

☞ Oblast vlivu

■ Budova / Blok budov

☞ Vodní plocha

☞ Vodní tok

☞ Povodí IV. řádu

☞ Koupací místo

0.25 0 0.5
km