



- 468,45 Max. neovladatelný prostor
- 461,00 Optimální hladina pro provádění

SO 01 SANACE DILATAČNÍ SPÁRY  
detail sanace viz výkres D.4

**ZÁKLADNÍ PARAMETRY NÁDRŽE:**  
Prostor stálého nadržení  
kóta dna údolí 401,45 m n.m.  
kóta hladiny stálého nadržení 421,45 m n.m.  
objem prostoru stálého nadržení 3 800 000 m<sup>3</sup>  
zatopená plocha při hladině stál.nadržení 42,8 ha

Prostor zásobní  
kóta minimální hladiny zásobního prostoru 421,45 m n.m.  
kóta max.hladiny zásobního prostoru 464,45 m n.m.  
objem zásobního prostoru 44 056 000m<sup>3</sup>  
zatopená plocha při max.hlad.zás.prostoru 194 ha

Prostor retenční ovladatelný  
kóta min. hlad. ovladat. retenčního prostoru 464,45 m n.m.  
kóta max.hlad. ovladat. retenčního prostoru 467,05 m n.m.  
objem ovladatelného retenčního prostoru 5 286 000 m<sup>3</sup>  
zatopená plocha při max.hl.ovlad.prostoru 212,20 ha

Prostor retenční neovladatelný  
kóta min.hladiny neovladatelného retenčního prostoru (koruna přepadu) 467,05 m n.m.  
kóta max. hladiny neovladat. ret.prostoru 468,45 m n.m.  
objem neovladatelného ret.prostoru 3 051 000 m<sup>3</sup>  
zatopená plocha při max.hladině 223,60 ha

Prostor celkový  
maximální hladina 468,45 m n.m.  
celkový objem nádrže 56 193 000 m<sup>3</sup>  
celková zatopená plocha 223,60 ha

**SO 01 SANACE DILATAČNÍ SPÁRY**

- PROFŘEZOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY TLAKOVOU VODOU
- UZAVÍRACÍ TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- POMOCNÁ VÝPLŇ PE SPÁRY – PE PROVAZEC Ø 30 MM
- UTĚŠŇUJÍCÍ INJEKTÁŽ – TRVALE PRUŽNÁ VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY A KORÁLKU



**Legenda**

- Návrh
- Současnost
- Ochranné pásmo lesa 30 m
- Max. hl.neovladatelného prostoru
- Optimální hladina pro provádění sanačních prací

<div><div><div>HG</div><div>PARTNER</div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>e-mail: hgp@hgpartner.cz</div></div></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno				
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	08/2025
Vedoucí projektant:	Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky:	H25/019
Vypracoval:	Ing. Michal Dvořák			
Akce: VD Vír I, sanace dilatační spáry v hrázi mezi bloky 9 -10			Stupeň: DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY			Měřítko: 1:200	Č. přílohy: D.2