


| | | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|--|
|  Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno | | Technická karta objektů na tocích | | Inventární číslo DHM: | | 2-20560 | |
| závod: | Horní Morava | provoz: | Olomouc | číslo střediska | 2101 | | |
| Název dlouhodobého hmotného majetku (DHM): Jez Šargoun, Rozvadovice | | | Vodní tok | | Malá Voda | | |
| | | | Říční kilometr | | 7,900 | | |
| | | | Č. hydrologického pořadí | | 4-10-03-014 | | |
| ID IS: | | | Rok pořízení | 1923 | Rok zařazení | 1966 | |
| Kraj Olomoucký | Okres Olomouc | Obec s rozšířenou působností Litovel | | | Obec Rozvadovice | | |
| Způsob nabytí: převod | (investice, koupě, převod atd.) | | | | Pořizovací cena Kč: | 1 516 411,- | |
| | Č. --- ze dne --- | | | | Odpis %: | 1 | |
| Dřívější vlastník: --- | | | | | | | |
| Rozhodnutí o povolení stavby Vydal: Č.j. _____ ze dne _____ právní moc dne _____ | | | | | | | |
| Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami Vydal: Č.j. _____ | | | | | Platnost do: --- | | |
| Rozhodnutí o schválení manipulačního řádu Vydal: OkÚ RŽP Olomouc Č.j. ŽP-voda 791/91-235/7 Kop ze dne 22. 4. 1991 právní moc dne _____ | | | | | Platnost do: bez omezení | | |
| Kolaudační rozhodnutí Vydal: Č.j. _____ ze dne _____ právní moc dne _____ | | | | | | | |
| Katastrální území, číslo listu vlastnictví, parcelní číslo: k.ú. Rozvadovice | | | | | | | |
| Účel díla: - Stabilizační stupeň, vzdutí vody pro malou vodní elektrárnu | | | | | | | |
| Technický popis : | | | | | | | |
| Délka jezu v koruně: (m) 26,3 | Šířka přelivné plochy: (m) 4 | Výška (a) m: 1,8 Výška (b) m: | | Spád jezu (m) (rozdíl hladin) : | Kategorie TBD: IV. cyklus prohlídek: 1 x 10 let | | |
| Tvar: kombinovaný Umístění: šikmé Q koryta: 35 m ³ .s ⁻¹ | | | | | | | |
| Pevná část: Těleso jezu je betonové, tvaru skluzu o celkové šířce 4 m, šířka koruny 80 cm, výška 1,80 m, délka pevné části 25 m. Na pravém břehu je pevná část vázána do betonového křídla o šířce v koruně 40 cm, výšky 1,80 m. Na levé straně je vázána do dělicího bet. pilíře délky 6 m, šířky 1,4 m a výšky 2,5 m. | | | | | | | |
| Pohyblivá část: Jezová propust je hrazena stavidlem na ruční pohon nad betonovým skluzem výšky 1 m, šířka stavidla 4,25 m, výška 1,30 m + 0,20 m deska. Na pravé straně betonový pilíř, na levém břehu betonové křídlo délky 5 m, šířky 40 cm a výšky 2,50 m. Manipulace se provádí z obslužná betonové lávka široké 1,10 m. Nad stavidlovou propustí je na levé straně jezu nátok na MVE o šířce 4,2 m. Nátok je hrazen stavidlem. Před nátokem na MVE jsou instalovány hrubé česle. Jemné česle jsou pak ve strojovně MVE. | | | | | | | |
| Podjezí: Rozšířené vývařiště bez ukončení, bez opevnění. | | | | | | | |
| Nadjezí: Bez úprav a opevnění. | | | | | | | |

Zaměření (výškový a souřadnicový systém): Balt po vyrovnání

Další údaje: Jez se nachází na řece Malá Voda severně od obce Rozvadovice v místě odbočení již zasypaného náhonu na bývalý mlýn Šargoun.

Příslušenství (související objekty)

Na pevné přepadové hraně umístěno zařízení pro instalaci náplatků – ve vlastnictví majitelů MVE

Pozn.: (technické zhodnocení, opravy)

| | | | |
|---|------------|----------------------|---------|
| | Mapa 1: | VH mapa 1: 50 000 | 24 - 22 |
| Dokumentace (projekt): Nezachovala se – pouze zaměření skutečného stavu (dispečink Brno?) | | | |
| Místo uložení: | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|
| Kartu vyhotovil: | Datum | Jméno a příjmení | Podpis |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|

Poznámka: Výška (a) - výška od dna vývaru po pevnou přelivnou hranu bez pohyblivé části
 Výška (b) - výška pohyblivé části při maximálním vztyčení