



## VÝPOČET KUBATURY - TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>Název akce</b>	<b>Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice</b>	
<b>Datum výpočtu</b>	<b>24.3.2019</b>	
<b>Předmět výpočtu</b>	výpočet požadovaných kubatur na akci „ <b>Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice</b> “ porovnáním ZSP (zaměření skutečného provedení)	
<b>Podklady</b>	<b>ZSP:</b> zaměření aktuálního stavu skutečného provedení stavby v terénu, podrobná síť měřených bodů + definice povinných a lomových hran	
<b>Další údaje</b>	Souřadnicový systém:	S-JTSK
	Výškový systém:	Bpv
	Použitý software:	Atlas DMT ver. 4.70.4
<b>Údaje o dodavateli</b>	Název firmy:	ZK-BRNO s.r.o.
	Zpracoval:	Ing. Zuzana Richterová
<b>Popis</b>	Z uvedených podkladů byly vytvořeny čtyři digitální modely terénu. Porovnáním těchto modelů byla vypočtena požadovaná kubatura.	

<b>Výsledky</b>	<b>Porovnání ZSP (předpokládaná kubatura)</b> Kubatura: <b>1633,31 m<sup>3</sup></b>	
<b>Údaje o převzetí</b>	Objednavatel:	Kavyl spol, s.r.o.
	Obsah dokumentace:	Technická zpráva k výpočtu kubatury
	Číslo zakázky:	Z1/23/9
	Číslo ověření:	
	Datum:	15.6.2023