


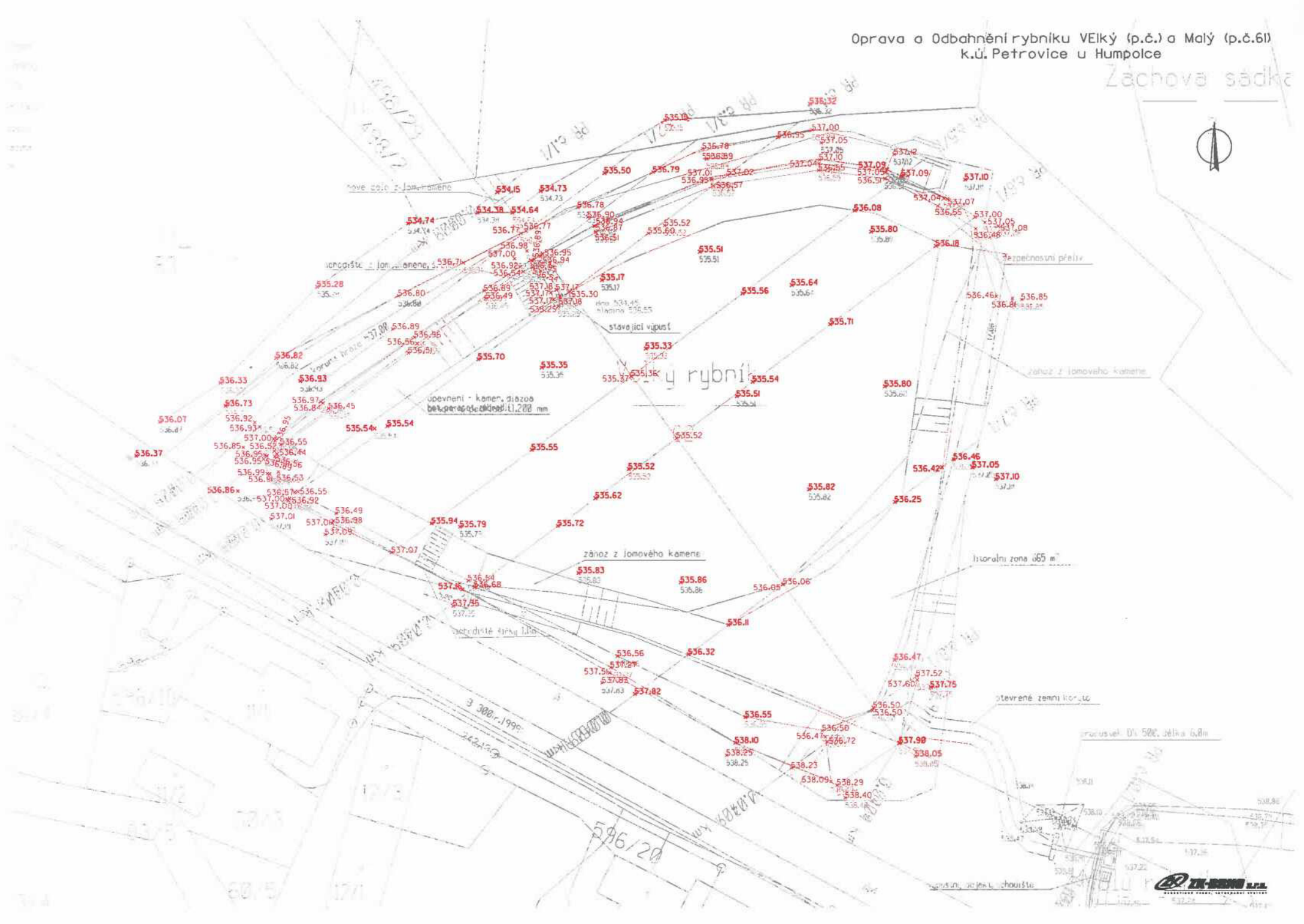




VÝPOČET KUBATURY - TECHNICKÁ ZPRÁVA											
Název akce	Oprava a odbahnění rybníků Velký (p.č. 62) a Malý (p.č. 61) v k.ú. Petrovice u Humpolce										
Datum výpočtu	28.4.2023										
Předmět výpočtu	výpočet požadovaných kubatur na akci „Oprava a odbahnění rybníků Velký (p.č. 62) a Malý (p.č. 61) v k.ú. Petrovice u Humpolce“ porovnáním ZSS (zaměření stávajícího stavu) použitého v projektu a ZSP (zaměření skutečného provedení)										
Podklady	<p>ZSS z projektu: zaměření stávajícího stavu před započítáním prací v terénu – podrobná síť výškových bodů – převzato z projektu + definice povinných a lomových hran</p> <p>ZSP: zaměření aktuálního stavu skutečného provedení stavby v terénu, podrobná síť měřených bodů + definice povinných a lomových hran</p>										
Další údaje	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Souřadnicový systém:</td> <td>S-JTSK</td> </tr> <tr> <td>Výškový systém:</td> <td>Bpv</td> </tr> <tr> <td>Použitý software:</td> <td>Atlas DMT ver. 4.70.4</td> </tr> <tr> <td>Název firmy:</td> <td>ZK-BRNO s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Zpracoval:</td> <td></td> </tr> </table>	Souřadnicový systém:	S-JTSK	Výškový systém:	Bpv	Použitý software:	Atlas DMT ver. 4.70.4	Název firmy:	ZK-BRNO s.r.o.	Zpracoval:	
Souřadnicový systém:	S-JTSK										
Výškový systém:	Bpv										
Použitý software:	Atlas DMT ver. 4.70.4										
Název firmy:	ZK-BRNO s.r.o.										
Zpracoval:											
Údaje o dodavateli											
Popis	Z uvedených podkladů byly vytvořeny dva digitální modely terénu. Porovnáním těchto modelů byla vypočtena požadovaná kubatura.										
Výsledky	<p>Porovnání ZSS z projektu a ZSP: Kubatura-kontrola: 1447.99 m³ Kubatura (ZSP a ZSP projektové dokumentace) rozdílu: 1090.72 m³</p>										
Údaje o převzetí	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Objednavatel:</td> <td>AQUEKO, spol. s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Obsah dokumentace:</td> <td>Technická zpráva k výpočtu kubatury</td> </tr> <tr> <td>Číslo zakázky:</td> <td>Z1/22/473</td> </tr> <tr> <td>Číslo ověření:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>28.4.2023</td> </tr> </table>	Objednavatel:	AQUEKO, spol. s.r.o.	Obsah dokumentace:	Technická zpráva k výpočtu kubatury	Číslo zakázky:	Z1/22/473	Číslo ověření:		Datum:	28.4.2023
Objednavatel:	AQUEKO, spol. s.r.o.										
Obsah dokumentace:	Technická zpráva k výpočtu kubatury										
Číslo zakázky:	Z1/22/473										
Číslo ověření:											
Datum:	28.4.2023										

Oprava a Odbahnění rybníku VELKÝ (p.č.) a MALÝ (p.č.61)
 k.ú. Petrovice u Humpolce

Zachova sádka





VÝPOČET KUBATURY - TECHNICKÁ ZPRÁVA	
Název akce	k.ú. Petrovice u Humpolce - oprava rybníků Kamšová
Datum výpočtu	28.4.2023
Předmět výpočtu	výpočet požadovaných kubatur na akci „k.ú. Petrovice u Humpolce - oprava rybníků Kamšová“ porovnáním ZSS (zaměření stávajícího stavu) použitého v projektu a ZSP (zaměření skutečného provedení)
Podklady	<p>ZSS z projektu: zaměření stávajícího stavu před započítáním prací v terénu – podrobná síť výškových bodů – převzato z projektu + definice povinných a lomových hran</p> <p>ZSP: zaměření aktuálního stavu skutečného provedení stavby v terénu, podrobná síť měřených bodů + definice povinných a lomových hran</p>
Další údaje	Souřadnicový systém: S-JTSK
	Výškový systém: Bpv
	Použitý software: Atlas DMT ver. 4.70.4
Údaje o dodavateli	Název firmy: ZK-BRNO s.r.o.
	Zpracoval: 
Popis	Z uvedených podkladů byly vytvořeny dva digitální modely terénu. Porovnáním těchto modelů byla vypočtena požadovaná kubatura.
Výsledky	<p>Porovnání ZSS z projektu a ZSP: Kubatura – kontrola : 3148.42 m³ Kubatura (ZSP a ZSP projektové dokumentace) rozdílu : 1265.34 m³</p>
Údaje o převzetí	Objednavatel: AQUEKO, spol. s.r.o.
	Obsah dokumentace: Technická zpráva k výpočtu kubatury
	Číslo zakázky: Z1/22/474
	Číslo ověření:
	Datum: 28.4.2023

Oprava a Odbahnění rybníka Kamšovák (p.č.524/1)
k.ú. Petrovice u Humpolce

517

