

## Z á p i s

sepsaný dne 25. listopadu 2016 v Břeclavi.

### P ř e d m ě t e m

je mezistátní vyúčtování výkonů provedených v roce 2016 českou a rakouskou stranou pro společná měření v hraničním úseku Dyje.

### P ř í t o m n i

Za českou stranu

Ing. G r i c Roman

Za rakouskou stranu

Dipl.-Ing. S t e i n e r Franz  
BSc K u s e b a u c h Gerhard

### Ú v o d n í z p r á v a

Podle bodu 6. 1. 2. Protokolu o 24. zasedání 2016 jsou experti obou stran pověřeni vykonat společná měření průtoků.

Experti obou stran provedli v roce 2016 následující měření průtoků v profilu Bernhardsthal – Poštorná (řkm 15,96):

Datum	Řečiště	Berma	Měřicí zařízení	Dodání měř. zařízení, provedení
15.03.2016	*	-	Měření ADCP *)	via donau - ÖWG
14.06.2016	*	-	Měření ADCP *)	ČHMÚ-Hydro Brno
13.09.2016	*	-	Měření ADCP *)	ČHMÚ-Hydro Brno
15.11.2016	*	-	Měření ADCP *)	via donau - ÖWG

Príslušné výkony jsou obsaženy v deníku a jsou potvrzeny oběma stranami.

Expertí obou stran vypracovali společný vyúčtovací elaborát. Tento elaborát byl překontrolován a shledán v pořádku. Správnost výše uvedeného elaborátu byla uznána dnešního dne.

\*) *Acoustic Doppler Current Profiler*

## V y ú č t o v á n í

Celkové náklady byly vypočteny podle položek „Seznamu reprezentativních jednotkových cen“, který byl na 10. zasedání Komise přepracován a zařazen pod bodem 10.4.

Jedná se o následující výkony:

### Výkony rakouské strany:

15. 03. 2016	1 profil	pol. IV/2/b měření ADCP s měřickou pramicí a motorovým člunem (do 80 kW)
15. 11. 2016	1 profil	pol. IV/2/b měření ADCP s měřickou pramicí a motorovým člunem (do 80 kW)

### Výkony české strany:

14. 06. 2016	1 profil	pol. IV/2/b měření ADCP s měřickou pramicí a motorovým člunem (do 80 kW)
13. 09. 2016	1 profil	pol. IV/2/b měření ADCP s měřickou pramicí a motorovým člunem (do 80 kW)

Ze shora uvedených podkladů vyplývá následující vyúčtování:

		Výkony v euro	
		Rakouská republika	Česká republika
Pol. IV/2b .....	2 profily		
4 profily	× 2 374,15 euro =	4 748,30	4 748,30
<b>Celkem</b>		<b>4 748,30</b>	<b>4 748,30</b>

Rozdíl

**0,00 euro**

Výkony společných měření se v roce 2016 vyrovnaly.

Za české experty:



Za rakouské experty:

