




parcela č. (popis prací)	výměra [m²]	druh pozemku (způsob ochrany)	vlastník (právo hospodařit s majetkem)	zábor staveniště [m²]	
				dočasný	trvalý
k. ú. Tovačov [768014]					
st. 1230 (odstranění nánosů)	2 656	vodní dílo, jez	Česká republika (Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno)	5	-
st. 1231 (odstranění nánosů)	907	vodní dílo, jez		15	-
st. 1269/1 (opevnění koryta, zařízení staveniště)	14 433	vodní dílo, hráz		150	-
3854 (opevnění koryta)	296	ostatní plocha		20	-
3908/1 (opevnění koryta, odstranění nánosů)	28 994	ostatní plocha		2 750	-
3909/1 (opevnění koryta, odstranění nánosů)	20 496	ostatní plocha		4 500	-
3029/1 (opevnění koryta, odstranění nánosů)	64 603	vodní plocha		4650	-



doprava do 5t/ nad 5t



navržený stav



zařízení staveniště

Akce:

Bečva  
jez Osek, jez Troubky a břehové  
opevnění v k.ú. Tovačov

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno

Místo stavby:

Vodní tok - Bečva IDVT10100043  
k.ú. Lipník nad Bečvou a Tovačov

Stupeň dokumentace:

PD pro provedení stavby

Datum:

6.2025

Číslo projektu:

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.  
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracoval:

Název výkresu:

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY - SO 02

Měřítko:

1 : 1 000

Číslo výkresu:

C.3.2.

Formát:

2x A4