

NÁZEV AKCE:

**ZNĚTÍNECKÝ POTOK, Ř. KM 0,000 - 0,472,  
RADOSTÍN NAD OSLAVOU,  
ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ**

STUPEŇ:

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO  
STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**H. FOTODOKUMENTACE**

INVESTOR:


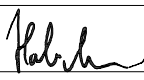


POVODÍ MORAVY, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



LBprojekt – water of engineering, s.r.o.  
Kounicova 685/20, 602 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	<div> Kounicova 685/20, 602 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
					
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. ÚZEMÍ: RADOSTÍN NAD OSLAVOU			
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				STUPEŇ:	DSP a DPS
AKCE: <b>ZNĚTÍNECKÝ POTOK, Ř. KM 0,000 - 0,472, RADOSTÍN NAD OSLAVOU, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ</b>					ČÍSLO KOPIE:
<b>FOTODOKUMENTACE</b>				DATUM: <b>04/2017</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>H</b>



Obrázek 1 - km 0,000 - Pohled po proudu na zaústění do řeky Oslava



Obrázek 2 - km 0,022 - Pohled proti proudu na lávku před zaústěním do řeky Oslava





Obrázek 3 - km 0,030 – 0,090 - Pohled proti proudu



Obrázek 4 - km 0,090 – 0,030 - Pohled po proudu





Obrázek 5 - km 0,090 – 0,120 - Pohled proti proudu



Obrázek 6 - km 0,102 – Betonové schody v korytě na pravém břehu





Obrázek 7 - km 0,120 - Pohled protiproudě na cestní most



Obrázek 8 - km 0,120 – 0,090 - Pohled proti proudu





Obrázek 9 - km 0,130 – 0,180 - Pohled proti proudu



Obrázek 10 - km 0,130 - Pohled poproudě na vtok do cestního mostu





Obrázek 11 - km 0,159 - Pohled na pravý břeh na opevnění



Obrázek 12 - km 0,160 – 0,130 - Pohled po proudu





Obrázek 13 - km 0,160 – 0,180 - Pohled proti proudu



Obrázek 14 - km 0,170 – 0,190 - Pohled proti proudu





Obrázek 15 - km 0,170 – 0,130 - Pohled po proudu



Obrázek 16 - km 0,170 - Pohled na dnové opevnění





Obrázek 17 - km 0,188 - Pohled na uměle vytvořenou nádrž na levém břehu



Obrázek 18 - km 0,188 - Pohled na odtok z uměle vytvořené nádrže na levém břehu





Obrázek 19 - km 0,190 – 0,220 - Pohled proti proudu



Obrázek 20 - km 0,220 – 0,250 - Pohled proti proudu





Obrázek 21 - km 0,240 – 0,270 - Pohled proti proudu



Obrázek 22 - km 0,250 – 0,289 - Pohled proti proudu





Obrázek 23 - km 0,270 – 0,289 - Pohled proti proudu



Obrázek 24 - km 0,289 – 0,310 - Pohled na výtok z lávky a protiproudň pohled na koryto





Obrázek 25 - km 0,289 – 0,250 - Pohled po proudu



Obrázek 26 - km 0,300 – 0,330 - Pohled proti proudu





Obrázek 27 - km 0,330 – 0,370 – Pohled proti proudu



Obrázek 28 - km 0,370 – 0,397 – Pohled protiproudu





Obrázek 29 - km 0,397 – Pohled na výtok z cestního mostu



Obrázek 30 - km 0,402 – Pohled na panelové opevnění na PB vtoku do cestního mostu





Obrázek 31 - km 0,402 – 0,440 – Pohled proti proudu



Obrázek 32 - km 0,402 – Pohled na vtok do cestního mostu





Obrázek 33 - km 0,411 – 0,440 – Pohled na stávající rozpadlou opěrnou zeď



Obrázek 34 - km 0,440 – 0,420 – Pohled po proudu





Obrázek 35 - km 0,440 – 0,472 – Pohled proti proudu



Obrázek 36 - km 0,472 – Pohled proti proudu na silniční most