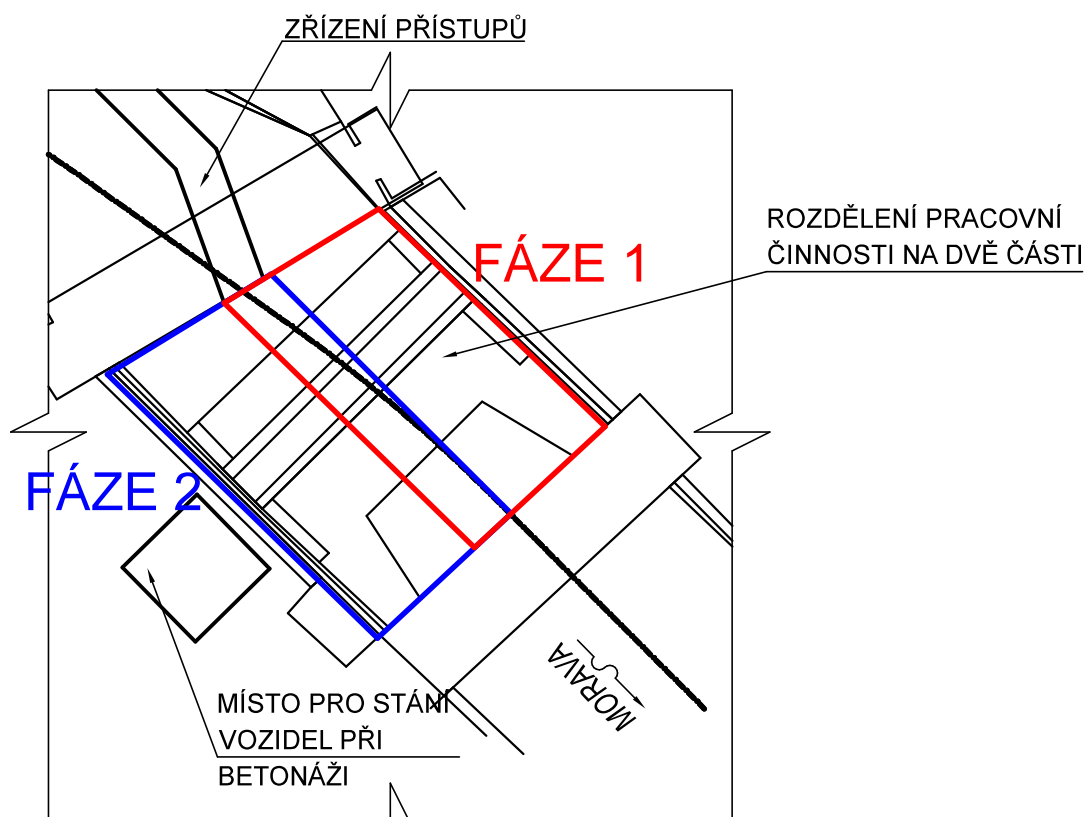


# Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

## ETAPA 4 - SO 02


### Organizace opravy stupně

#### M 1:100



#### POZNÁMKA:

- OPRAVA STUPNĚ JE PLÁNOVÁNA VE DVOU FÁZÍCH PO POLOVINÁCH.
- PŘÍSTUPY JSOU POD STÁVAJÍCÍMI MOSTY. V PŘÍPADĚ ÚPRAVY PŘÍJEZDU DOJDE K POLOŽENÍ TRUBEK PRO PŘEVEDENÍ VODY POD PŘÍJEZDEM DLE TECHNOLOGIE ZHOTOVITELE STAVBY.
- V RÁMCI ZAJÍMKOVÁNÍ LZE VYTVOŘIT HRÁZKY PRO PŘEVEDENÍ VODY. VÝŠKA HRÁZEK MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 1,5 m NAD PŮVODNÍ TERÉN. HRÁZKY MUSÍ BÝT PROVEDENY VE SKLONU SVAHŮ ALESPŮŇ 1:2 S POLOŽENÍM FÓLIE NA NÁVODNÍ STRANU A DOPLNĚNÍM KAMENŮ PRO STABILIZACI.
- VZHLEDEM K ROZKOLÍSANÝM A VYSOKÝM PRŮTOKŮM MŮŽE BĚHEM STAVBY DOJÍT K OPĚTOVNÉMU ZATÁPĚNÍ STAVENIŠTĚ. ZHOTOVITEL MUSÍ BRÁT OHLED NA KLIMATICKÉ PODMÍNKY A PŘÍPADNĚ ZAJISTIT STAVENIŠTĚ PŘI MOŽNOSTI PRŮCHODU VYŠŠÍCH PRŮTOKŮ. MÍSTNÍ PROSTOROVÉ PODMÍNKY NEUMOŽŇUJÍ DODRŽET OCHRANU NA N+1 LETOU VODU.
- PROJEKT PŘIPOUŠTÍ I JINÉ ZPŮSOBY PŘEVEDENÍ VODY - ZAPYTLOVÁNÍ, VYTVOŘENÍ ŽLABU, ZATRUBNĚNÍ NEBO PŘÍPADNĚ KOMBINACE. PŘEVEDENÍ VODY BUDE ZVOLENO DLE TECHNOLOGIE ZHOTOVITELE STAVBY.

<b>Vedoucí projektant:</b>		<b>Kreslil:</b>	<b>Zodp. proj.:</b>	<div><b>REGIOPROJEKT BRNO</b></div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>		
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák			
<b>Investor:</b> Povodí Moravy, s.p.						
<b>K.ú.:</b> Hanušovice, Hynčice nad Moravou		<b>Kraj:</b> Olomoucký kraj		<b>Formát:</b>	1 x A4	
<b>Název akce / stavebního objektu:</b>					<b>Datum:</b>	06/2020
<b>Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze</b> ETAPA 4 - SO 02 - Oprava stupně					<b>Stupeň PD:</b>	DPS
					<b>Archivační č.:</b>	18046-14XT-KJ
<b>Obsah:</b>					<b>Měřítko:</b>	<b>Výkres. číslo:</b>
Organizace opravy stupně					1:100	D.18.