



POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE

DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:



Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Kamenice u Jihlavy		Kraj: Kraj Vysočina	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE			Datum:	05/2016
			Stupeň PD:	DSP/DPS
			Archivační č.:	16001-14XR-PA
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST			Měřítko:	Výkres číslo: E.

POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE

VÝKAZ VÝMĚR

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:


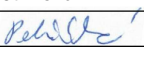
Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Kamenice u Jihlavy		Kraj: Kraj Vysočina	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE			Datum:	05/2016
			Stupeň PD:	DSP/DPS
			Archivační č.:	16001-14XR-PA
Obsah: VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Výkres číslo: F.

POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE

ROZPOČET

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Kamenice u Jihlavy		Kraj: Kraj Vysočina	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: POLDR KAMENICE - DOSYPÁNÍ HRÁZE			Datum:	05/2016
			Stupeň PD:	DSP/DPS
			Archivační č.:	16001-14XR-PA
Obsah: ROZPOČET			Měřítko:	Výkres číslo: G.

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Vodohospodářská mapa
 - C.2. Přehledná situace
 - C.3. Situace stavby
 - C.4. Situace na podkladu KN
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil
 - D.3. Příčné řezy
 - D.4. Vzorový příčný řez hráze
 - D.5. Výkres nouzového přelivu
 - D.6. Vzorový výkres opevnění rovinaninou
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet
- H. Fotodokumentace
- I. CD
- J. Plán BOZP

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Vodohospodářská mapa
 - C.2. Přehledná situace
 - C.3. Situace stavby
 - C.4. Situace na podkladu KN
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil
 - D.3. Příčné řezy
 - D.4. Vzorový příčný řez hráze
 - D.5. Výkres nouzového přelivu
 - D.6. Vzorový výkres opevnění rovinaninou
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet
- H. Fotodokumentace
- I. CD
- J. Plán BOZP