

Tabulka parametrů a technického řešení akce
Podopatření 2.1.2. Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

2.1.2. a) Obnova zemědělského produkčního potenciálu

Ukazatel	Měrná jednotka	Hodnota
Objem retenčních prostorů poldrů poškozených povodní	m ³	
Počet poldrů poškozených povodní	ks	
Název katastrálního území, na němž je umístěn poldr poškozený povodní (resp. poldry)		
Objem retenčních prostorů malých vodních nádrží poškozených povodní	m ³	
Počet malých vodních nádrží poškozených povodní	ks	
Název katastrálního území, na němž je umístěna malá vodní nádrž poškozená povodní (resp. nádrže)		
Délka protipovodňových hrází poškozených povodní	m	
Název katastrálního území, na němž je umístěna protipovodňová hráz poškozená povodní		
Počet čerpacích závlahových / odvodňovacích zařízení poškozených povodní	ks	
Název katastrálního území, na němž je umístěno čerpací závlahové/odvodňovací zařízení poškozené povodní		

(všechny údaje v této tabulce budou odpovídat údajům uvedeným v projektu zpracovaného podle závazné osnovy)

Jméno a příjmení žadatele/statutárního orgánu

Razítko, podpis žadatele/statutárního orgánu.....

Jméno a příjmení autorizované osoby¹

Razítko, podpis autorizované osoby¹.....

V, dne

¹ Zákon č. 224/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka parametrů a technického řešení akce
Podopatření 2.1.2. Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

2.1.2. b) Prevence před povodněmi

Ukazatel	Měrná jednotka	Hodnota
Objem retenčních prostorů poldrů (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)	m ³	
Počet poldrů	ks	
Název katastrálního území, na němž je umístěn poldr (resp. poldry)		
Objem retenčních prostorů malých vodních nádrží (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)	m ³	
Počet malých vodních nádrží	ks	
Název katastrálního území, na němž je umístěna malá vodní nádrž (resp. nádrže)		
Délka protipovodňových ochranných hrází (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)	m	
Název katastrálního území, na němž je umístěna protipovodňová hráz		
Celková plocha pozemků ochráněných před povodní: - z toho:	ha	
- rozsah zemědělské půdy	ha	
- rozsah orné půdy	ha	

(všechny údaje v této tabulce budou odpovídat údajům uvedeným v projektu zpracovaného podle závazné osnovy)

Jméno a příjmení žadatele/statutárního orgánu

Razítko, podpis žadatele/statutárního orgánu.....

Jméno a příjmení autorizované osoby¹

Razítko, podpis autorizované osoby¹

V, dne

¹ Zákon č. 224/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha 13
Tabulka parametrů a technického řešení akce