

**Výstavba protipovodňových opatření
(suchých nádrží, poldrů) v k.ú. Písečná u Žamberka**

Dokumentace ke stavebnímu povolení
Realizační dokumentace stavby

zakázkové číslo
20110011

Dokumentace ke změně stavby - DODATEK Č. 2



ŠINDLAR s.r.o.
*stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství*

v Hradci Králové, duben 2011

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1.	<i>Investor</i>	2
1.2.	<i>Zodpovědný projektant</i>	2
2.	OBSAH DOKUMENTACE	3
3.	POPIS ZMĚNY	3
	<i>S 1 – SO 2 – Sdružený funkční objekt základové výpusti a bezpečnostního přelivu</i>	3
4.	PŘÍLOHY.....	4
	<i>Příloha 1: Výkres B.2.15. - STAVBA 1 - SDRUŽENÝ OBJEKT - VZOROVÝ ŘEZ B - B'</i>	<i>4</i>

1. Identifikační údaje

1.1. Investor

**Česká republika, Ministerstvo zemědělství
odbor zemědělská agentura a pozemkový úřad**

Se sídlem: Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí

IČO: 00020478

Zastoupený : Ing. Janem Macháčkem, ředitelem Pozemkového
úřadu – pracoviště Ústí nad Orlicí

Zmocněnec pro technická jednání : Alexandr Mikuláš
telefon: 465 713 335

1.2. Zodpovědný projektant

ŠINDLAR s.r.o.
*vodohospodářské stavby
a krajinné inženýrství*

sídlo: Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČO: 260 03 236

DIČ: CZ 260 03 236

zastoupený: jednatelem Ing. Miloslavem Šindlarem
kontaktní údaje:

telefon: 495 402 560 (firma)

e-mail: sindlar@sindlar.cz

web: www.sindlar.cz

Pracovní skupina:

autorizovaný projektant: Ing. Miloslav Šindlar – *autorizovaný inženýr ;
číslo autorizace 0700929, obor IV00 - stavby
vodního hospodářství a krajinného inženýrství*

vedoucí projektu: Ing. Jiří Kaplan

vypracoval: Ing. Šárka Volfová

technický servis: Veronika Kovářová

2. Obsah dokumentace

Předmětem dokumentace je popis změny v rámci stavby 1 – podru D, stavebního objektu S1 - SO 2 – Sdružený funkční objekt základové výpusti a bezpečnostního přelivu.

3. Popis změny

S 1 – SO 2 – Sdružený funkční objekt základové výpusti a bezpečnostního přelivu

Výkresová dokumentace: Původní výkres „B.2.7.“, výkres v rámci dodatku 1 „B.2.15.“.

V rámci stavebního objektu S 1 – SO 2 byly do návrhu přidány výztuže proti tahovým trhlinám v části objektu – „přelivná stěna bezpečnostního přelivu (BP)“ u vnitřního líce stěny. Navržena byla výztuž - KARI síť tl. drátu 10 mm velikost ok 100 x 100 mm. Dále byla provázána výztuž u vnějšího líce přelivné stěny s výztuží umístěnou v základu bezpečnostního přelivu (KARI síť 10/100x100). Tyčová výztuž (roxory) byla ve výkresu v rámci dodatku 2 upravena.

Výkaz přidané výztuže:

Síť KARI 10/100x100..... 29 m²

Výkresová dokumentace změny je doložena v příloze.

V Hradci Králové, duben 2011

4. Přílohy

**Příloha 1: Výkres B.2.15. - STAVBA 1 - SDRUŽENÝ OBJEKT - VZOROVÝ
ŘEZ B - B'**