


VEDOUCÍ SDRUŽENÍ FIREM ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN	RAZÍTKO	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236	tel.: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http://www.sindlar.cz
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20160122	

ČLEN SDRUŽENÍ FIREM HG partner s.r.o. Smetanova 200 250 82 Úvaly VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. MIROSLAV STANĚK	RAZÍTKO		HG partner s.r.o. Smetanova 200 250 82 Úvaly IČO 272 21 253	tel.: 246 082 015 e-mail: vrzak@hgpartner.cz http://www.hgpartner.cz
		ČÍSLO ZAKÁZKY	H-17/048	

VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Miroslav Staněk	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Staněk	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Staněk	AUTORIZACE Ing. Jaroslav Vrzák	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Pardubický kraj		STAVEBNÍ ÚŘAD: KÚ Pardubického kraje		FORMÁT	23x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Perálec, Hněvětice, Miřetín, Česká Rybná				DATUM	říjen 2019	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DPS	
Krounka, Kutřín, výstavba poldru				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160122	
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ČÍSLO KOPIE
D – Dokumentace objektů D.1.1.1 - PLÁN VÝSTAVBY				INTERVAL VRSTEVNIC		
				MĚŘÍTKO		
				Č. VÝKRESU		

D.1.	PŘEHLEDNÝ POSTUP FÁZÍ VÝSTAVBY V PROSTORU HRÁZE	3
0.	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE (7 MĚSÍCŮ)	3
I.	FÁZE (8 MĚSÍCŮ)	3
II.	FÁZE (11 MĚSÍCŮ)	4
III.	FÁZE (10 MĚSÍCŮ)	4
IV.	FÁZE (9 MĚSÍCŮ)	5
V.	FÁZE (5 MĚSÍCŮ)	5

D.1. PŘEHLEDNÝ POSTUP FÁZÍ VÝSTAVBY V PROSTORU HRÁZE

0. PŘÍPRAVNÉ PRÁCE (7 MĚSÍCŮ)

- Přípravné a ostatní práce
 - o kácení dřevin a příprava území (minimálně v rozsahu nutném pro zřízení přístupových cest, budování prostorů a vybavení ZS a prostory stavebních objektů)
 - o přístupové cesty
 - o zřízení zařízení staveniště
 - o vybudování betonárky a zahájení certifikační činnosti
 - o zřízení obtokového koryta pro převedení toku
 - o převedení toku do obtokového koryta
- SO 01.1 Těleso hráze
 - o výkopové práce (bloky č. 8-9) – I.část
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
 - o realizace zemních prací v prostoru budoucí hráze – I.část
- **Milník č.1 – převedení toku do provizorního koryta**

I. FÁZE (8 MĚSÍCŮ)

- SO 01.1 Těleso hráze
 - o výkopové práce pro levobřežní část hráze (bloky č. 1-6)
 - o realizace podkladních betonů (bloky č.4-1)
 - o injektáže (bloky č. 1-4)
- SO 01.2 Základové výpusti - funkční objekt (blok č. 7)
 - o výkopové práce
 - o realizace podkladních betonů
 - o injektáže
 - o postupná betonáž spodní stavby
 - o konstrukční betony na SO 01.2
 - o realizace prostoru rybího přechodu a kanálu na převedení vody
 - o dokončovací práce nutné pro převedení vody z provizorního koryta
 - o realizace I.části hrubých česlí

- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
 - o zahájení zemních prací v místech mimo prostor budoucího tělesa hráze
- Přípravné a ostatní práce
 - o certifikace betonárky a příprava vzorků a zkoušek jádrových betonů
- **Milník č.2 – Převedení toku blokem funkčního objektu**

II. FÁZE (11 MĚSÍCŮ)

- SO 01.1 Těleso hráze
 - o dokončení výkopových prací na levobřežní části hráze (bloky č. 5-6)
 - o realizace podkladních betonů (bloky č.5-6)
 - o realizace podkladních betonů (bloky č.8-9)
 - o dokončení injektáže (bloky č. 4-1)
 - o injektáž (bloky č.5-6)
 - o realizace ŽB konstrukcí (bloky č. 4-1)
 - o výkopové práce (bloky č. 8-9) - dokončení
- SO 01.2 Základové výpusti - funkční objekt (blok č. 7)
 - o realizace ŽB konstrukcí
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
 - o realizace zemních prací
 - o realizace stavebních prací mimo prostor tělesa hráze

III. FÁZE (10 MĚSÍCŮ)

- SO 01.1 Těleso hráze
 - o injektáže (bloky č. 8-9)
 - o realizace ŽB konstrukcí (bloky č. 4-1)
 - o realizace ŽB konstrukcí (bloky č. 5-6)
 - o realizace ŽB konstrukcí (bloky č. 8-9)
 - o provádění prací – objekt skladu
 - o provádění prací – vstup do komunikační chodby
 - o provádění prací – komunikační chodba
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
 - o provádění prací mimo prostor tělesa hráze

- zahájení stavebních prací na bezpečnostním přelivu v prostoru tělesa hráze
- **Milník č.3 – Zahájení realizace válcovaných betonů**

IV. FÁZE (9 MĚSÍCŮ)

- SO 01.1 Těleso hráze
 - postupné provádění válcovaných betonů (bloky č. 1-6)
 - postupné provádění válcovaných betonů (bloky č. 8-9)
 - dokončovací práce – objekt skladu
 - dokončovací práce – vstup do komunikační chodby
 - dokončovací práce – komunikační chodba
 - zemní práce - násypy a terénní úpravy (bloky č.1-6)
 - zemní práce - násypy a terénní úpravy (bloky č.8-9)
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
 - stavební práce v prostoru tělesa hráze
 - zahájení dokončovacích prací – ve vazbě na SO 01.1
- **Milník č.4 – Dokončení realizace válcovaných betonů**

V. FÁZE (5 MĚSÍCŮ)

- SO 01.1 Těleso hráze
 - zemní práce - násypy a terénní úpravy (blok č.1-6)
 - zemní práce - násypy a terénní úpravy (blok č.8-9)
 - realizace komunikace na koruně hráze
 - stavební práce na koruně hráze
 - dokončovací práce
- SO 01.2 Základové vypusti - funkční objekt (blok č. 7)
 - dokončení realizace hrubých česlí
 - realizace objektu horní strojovny
 - dodávka a montáž hradící tabule
 - montáže technologických zařízení a elektro
 - realizace komunikace
 - dokončovací práce
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

- dokončovací práce
- Přípravné a ostatní práce
 - zkoušky funkčnosti technologie
 - rekultivace ploch staveniště
- **Milník č.5 - Dokončení díla**

Odhadnuté doby trvání jednotlivých fází výstavby neuvažují s jejich zasazením do konkrétních ročních období a neobsahují tedy ani zohlednění případných nepříznivých klimatických podmínek, ale pouze reflektují skutečné časové potřeby pro provádění jednotlivých činností.