



- Zdvihadlo tabule
- elektromotor 4-5 kW s bržděným (např. BN 112M 4 230/400-50)
  - převodovka (planetová + šneková)
  - $n_2 = 1 \text{ ot/min}$
  - $M_2 = 26600 \text{ Nm}$  (16,5 t)
  - hřídel s dvěma galskými kladkami
  - rám pohonu s ložisky ve stojatých tělesech (4 ks)
  - kotevní montážní prvky (rám, konzoly)

- Uzávěrová tabule migračního prostupu
- ocelová svařovaná kce (6,7 t)
  - dovážení (ocel, beton) střední částí (4,0 t)
  - pojezd na kladkách (4 ks  $\phi 300 \text{ mm}$ )
  - pohyb pomocí dvojice gallowých řetězů
  - tabule v hradící poloze dosedající na práh opřena o rám osazený do hrázeného otvoru

Referenční geodetický systém: Balt p.v.

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

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	HG partner s.r.o.
Ing. Michal Dvořák	Ing. Mojmír Dadejčík	Ing. Mojmír Dadejčík	Ing. Mojmír Dadejčík	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO 272 21 253
KRAJ: Pardubický	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Skuteč	FORMÁT: A2	DATUM: září 2019	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvčice, Česká Rybná, Mifetin, Perálec	INVESTOR: Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého, 500 03	STUPEŇ: RDS	ČÍSLO ZAKÁZKY: H-16/006	
<b>Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt</b>				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/Bpv
<b>D.1.3 PS 1 Strojní část hrzení základových výpustí</b>				INTERVAL VRSTEVNIC: -
<b>Uzávěrová tabule migračního prostupu - sestava</b>				MĚŘÍTKO: 1:50
				ČÍSLO KOPIE: -
				Č. VÝKRESU: D.1.3.1