



- Poznámky:
- Havarijní i provozní uzavěří budou shodné konstrukce
 - šoupě se stoupajícím vřetenem DN1200; PN10 L=630 mm, max prac. tlak 0,25 bar (např. S33.41.AG)
 - pohon elektromechanický (např. AUMA SA14.2 + GST16.1, 2800 ot/min, Pn 1,4 kW, In 4,7A, I_{max} 9A, Is 38A, cos f 0,6)
 - ovládání místní, vzdálené - MODBUS 2 kanálový (např. AC01.2)
 - PKO - životnost 15 let, NDFT 320µm
 - předpokládána hmotnost 1 uzavěří do 5 t
 - Koncový usměrňovací díl bude vyroben s konstantní plochou průřezu (kruhový na elipsový)
 - Spojovací materiál bude z korozivzdorné oceli při montáži ošetřen vhodným přípravkem proti zadržení při demontáži.
 - PKO ocelového potrubí bude z vnitřní strany pro stupeň korozní agresivity Im1 a z vnější C3, předpokládána životnost PKO je H (15 let) ve smyslu ČSN EN ISO 12944
 - Montáž trubního vedení bude provedena jako celek do připravených prostupů ve spodní stavbě funkčního bloku s dobetonávkou prostupů. Jednotlivé díly budou do konstrukce ukotveny tak, aby při betonáži nedošlo k jejich posunutím či případným deformacím. Pracovní a kontaktní spáry budou utěsněny dodatečnou injektáží.

VEDOUcí SDRUŽENí FIREM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNíHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 736	tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http://www.sindlar.cz	RAZÍTKO	ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122
---	---	--	---------	----------------------------------

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE				HG partner s.r.o.	
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Michal Dvořák	VYPRACOVAL Ing. Mojmir Dadejka	KONTROLOVAL Ing. Mojmir Dadejka	AUTORIZACE Ing. Mojmir Dadejka	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO 272 21 253	
KRAJ: Pardubický	STAVEBNí ÚŘAD: MěÚ Skuteč			FORMÁT	A2
KATASTRÁLNí ÚZEMí: Hněvětica, Česká Rybná, Mifetín, Perálec	INVESTOR: Povodí Labe, s. p., Vítá Nejedlého, 500 03			DATUM	09/2019
Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt				STUPEŇ	RDS
D.1.3 PS 1 Strojní část hrazení základových výpustí				ČÍSLO ZAKÁZKY	H-16/006
Spodní výpustí - sestava				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	-
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. VÝKRESU	D.1.3.2
				ČÍSLO KOPIE	