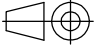


INFORMATIVNÍ VÝKRES !!!  
Po zahrazení jezového pole z HV a DV provede zhotovitel zaměření vybraných technologických částí určených k opravě a zpracuje výrobní dokumentaci.

SESTAVA					Hmotnost celkem / 1kpl: 39000kg	
8	Spojovací materiál	---	NEREZ A2/A4	---	---	---
7	Kryt průlezu	16	---	(SVAREK)	---	10
6	Boční těsnění klapky L/P	2	PRYŽ NBR 60°Sh	nota 40x15x100 - 2000	---	7.5
5	Podélné těsnění klapky	1	PRYŽ NBR 60°Sh	Ω TI. 10 x 460 - 18000	---	108
4	Boční těsnění stavidla L/P	2	PRYŽ NBR 60°Sh	L 80x50x15 - 5000	---	13
3	Prahové těsnění stavidla	1	PRYŽ NBR 60°Sh	100x100 - 18000	---	234
2	Dutá klapka	1	1.0038 (11 375)	(SVAREK)	---	---
1	Stavidlový uzávěr	1	1.0038 (11 375)	(SVAREK)	---	---
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Rozměr - Model	Poznámka	Hmot.
Měřítko 1:50(1:x) 	Kreslil	Kontroloval		Schválil	VD Pardubice, Akce oprava hradicích konstrukcí (nátěry, boční štíty) Část strojní (střední jezové pole)	
	FIALA					
	Datum	Kusovník	Stupeň		Investor	Povodí Labe, státní podnik
	7/2020		TP			
PS PROFI s.r.o.		Název STAVIDLOVÝ UZÁVĚR - střední jezové pole			Číslo výkresu A2 - 1884S - 00	