

LEVOBŘEŽNÍ PILÍŘ  
ŠACHTA 1200x1400-3000  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.8  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.4  
ŠACHTA 1020x1950-3250  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.4  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.5  
ŠACHTA 1030x1900-3300  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.5  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.6  
ŠACHTA 1100x1950-3250  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.6  
POL.2 V.Č. 6-H-35 374

PRAVOBŘEŽNÍ PILÍŘ  
ŠACHTA 1500x1750-8200  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.7  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.1  
ŠACHTA 1900x1750-3400  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.1  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.2  
ŠACHTA 1100x1900-3300  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.2  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

PILÍŘ č.3  
ŠACHTA 1070x2000-3400  
HYDR. AGREGÁT KLAPKY č.3  
POL.1 V.Č. 6-H-35 374

Poznámka:  
- u jednotlivých pohonů mohou být drobné změny provedené v rámci provozu zařízení.  
- pohon 4. JP je osazen novým agregátem osazeným na korunu pilíře (HYPOZ)

Labe  
(podjezí)

přístupová lávka

přístup k jezu

Ostrov mezi PK a jezem

Labe  
(nadjezí)

D  
LIST č.2

Využito dokumentace skutečného provedení hydraulických pohonů (6-H-35 370)  
HYTOS OSTRAVA-VÍTKOVICE, spol.s r.o.  
Pohraniční 27  
706 02 Ostrava  
11/2002

odp.proj.:	vypracoval : Ing Dadejík	AW-DAD, s.r.o. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice IČO : 28715624	
okres : Kolín	obec (město) : Veletov		
AKCE :		formát :	A3
VD Veletov, oprava hydraulických systémů jezových klapek		datum :	06/2020
		stupeň :	TP
		č.zak.:	13/2020
název přílohy :		měřítko :	č.výk./paré :
Situace - dispozice jezu		disp.	E.4.