



- STAVIDLOVÝ UZÁVĚR 6x0,96m
- MAX. HLADINA PŘED STAVIDLEM 2,84m.v.sl.
- MANIPULACE PŘI MAX. HLADINĚ 1m.v.sl.
- TĚSNĚNÍ STAVIDLA PO SMĚRU TOKU VODY (STV)
- TĚSNĚNÍ PRYŽ (NBR 60–70) x NEREZ
- DOVOLENÝ PRŮSAK DLE TNV 75 0910, PŘI HLADINĚ 276,46m.n.m 48l/min
- KONSTRUKČNÍ DETAILS JSOU PŘÍKLADEM JEDNOHO Z PŘIJATELNÝCH ŘEŠENÍ

8	PODLOŽKA 20	DIN 434	A2		0,01		11
8	PODLOŽKA 21	DIN 125	A2		0,02		10
8	MATICE M20	DIN 934	A4		0,03		9
8	ŠROUB M20x60	DIN 933	A2–70		0,2		8
4	ZÁVLAČKA Ø8x80	DIN 94	A2		0,03		7
4	PODLOŽKA 41	DIN 125	A2		0,1		6
2	ČEP KR 40–193	DIN 1013	1.4021+QT800		1,9		5
2	CÉVOVÁ TYČ 63kN	SKUPINA	S355J2		94		4
1	ZABETONOVANÉ ČÁSTI	SKUPINA	1.4301/S235		199	2–KDN–03	3
1	POUCH	SKUPINA	S235		646	0–KDN–02	2
1	TABULE	SKUPINA	S355/1.4301		1420	1–KDN–01	1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD. <i>P. Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>J. Cihlár</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
PROJEKTANT		Vypracoval JAN MEJELKA, D.I.S. <i>J. Mejelka</i>	Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ <i>R. Veselý</i>		
Kraj		ÚSTECKÝ KRAJ		Obec KADAŇ	
Investor			POVODÍ OHŘE, státní podnik		
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)			Soubor		2–KDN–00_CELKOVÁ SESTAVA.dwg
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST			Formát		4 X A4
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			Datum		08/2020
			Stupeň		—
			Zakázka		—
STAVIDLOVÝ UZÁVĚR – CELKOVÁ SESTAVA			Měřítko		1: 20
			Výkres č.:		2–KDN–00