



2	PROF. TĚSNĚNÍ "JAZÝČEK"	L=965	NBR 60-70sh	0,9		11
1	50x10-6122		NBR 60-70sh	4,9		10
16	ŠROUB M10x25	DIN 7991	A2-70	0,02		9
16	ŠROUB M10x25	DIN 7991	A2-70	0,02		8
81	PODLOŽKA 9	DIN 125	A2	0,01		7
81	MATICE M8	DIN 934	A4	0,01		6
81	ŠROUB M8x40	DIN 933	A2-70	0,02		5
8	KLOUZÁTKO 30x15-100	MURTFELDT	S1000	0,3		4
1	SPODNÍ LIŠTA PLO 30x6-6102	DIN 1017	1.4301	7,2		3
2	BOČNÍ LIŠTA PLO 30x5-960	DIN 1017	1.4301	1,1		2
1	TABULE SVAŘENEC	SKUPINA	S355/S235	1404		1

GENERALNÍ PROJEKTANT	Odp. projektant ING. PAVEL VYHARAD <i>Pavel Vyhara</i>	Tech. kontrola ING. JANA CHLUPA <i>Jan Chlupa</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT	Vypracoval JAN MICHALA D.D. <i>Jan Michala</i>	Odp. projektant ING. RAOEK VESELY <i>Ing. Radek Vesely</i>	SWECO Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz, www.sweco.cz
Kraj	ÚSTECKÝ KRAJ	Obec	KADAŇ
Investor	POVODÍ OHŘE, státní podnik	Soubor	1-KDN-01-TABULE.dwg
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)		Formát	B X A4
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST		Datum	08/2020
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň	—
STAVBOVÝ UZÁVĚR – TABULE		Zakázka	—
		Mřítko	Výkres č.: 1-1-KDN-01

KONSTRUKČNÍ DETAILY JSOU PŘÍKLADEM JEDNOHO Z PŘIJATELNÝCH ŘEŠENÍ