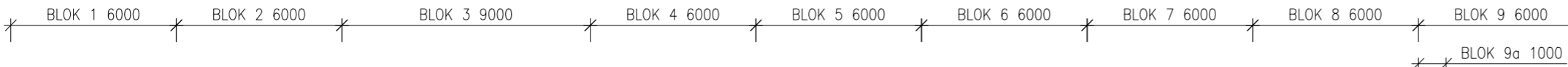


ČLENĚNÍ TRASY RP:

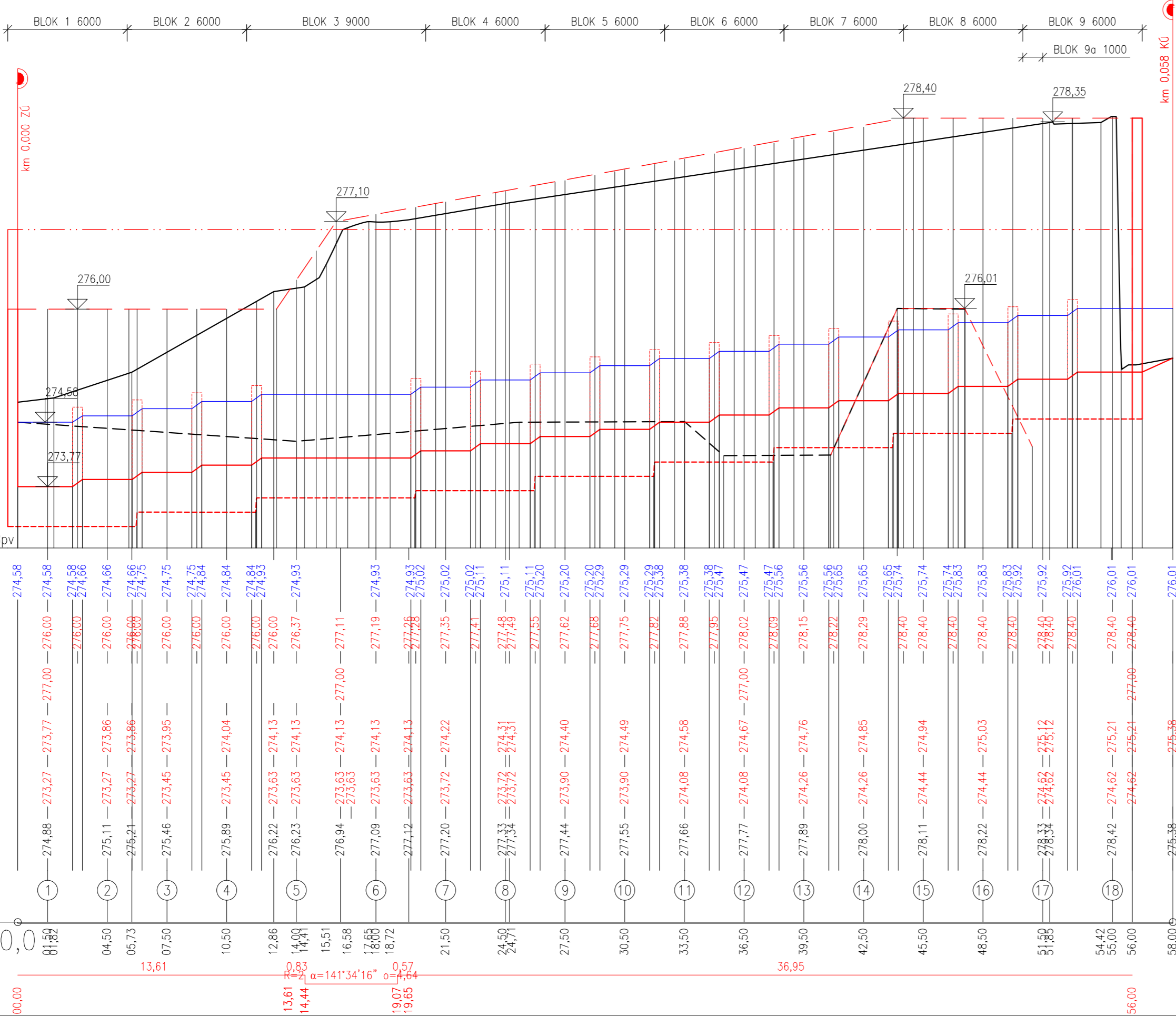
TÚŇ 1 dl. 3,00 m	TÚŇ 2 dl. 3,00 m	TÚŇ 3 dl. 3,00 m	TÚŇ 4 dl. 3,00 m	TÚŇ 5 dl. 8,00 m	TÚŇ 6 dl. 3,00 m	TÚŇ 7 dl. 3,00 m	TÚŇ 8 dl. 3,00 m	TÚŇ 9 dl. 3,00 m	TÚŇ 10 dl. 3,00 m	TÚŇ 11 dl. 3,00 m	TÚŇ 12 dl. 3,00 m	TÚŇ 13 dl. 3,00 m	TÚŇ 14 dl. 3,00 m	TÚŇ 15 dl. 3,00 m	TÚŇ 16 dl. 3,00 m	TÚŇ 17 dl. 3,00 m
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

PŘEPÁŽKY:

PŘEPÁŽKA 16	st. 53.00
PŘEPÁŽKA 15	st. 50.00
PŘEPÁŽKA 14	st. 47.00
PŘEPÁŽKA 13	st. 44.00
PŘEPÁŽKA 12	st. 41.00
PŘEPÁŽKA 11	st. 38.00
PŘEPÁŽKA 10	st. 35.00
PŘEPÁŽKA 9	st. 32.00
PŘEPÁŽKA 8	st. 29.00
PŘEPÁŽKA 7	st. 26.00
PŘEPÁŽKA 6	st. 23.00
PŘEPÁŽKA 5	st. 20.00
PŘEPÁŽKA 4	st. 12.00
PŘEPÁŽKA 3	st. 9.00
PŘEPÁŽKA 2	st. 6.00
PŘEPÁŽKA 1	st. 3.00



- KORUNA PB ZDI RP
- KORUNA LB ZDI RP
- DNO V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- MIN. HLADINA RP
- NIVELETA DNA RP
- DNO KONSTR. RP
- PŘEHRÁŽKA



SROVNÁVACÍ ROVINA: 273,00 Bpv

MIN. HLADINA RP:

KORUNA LB ZDI RP:

KORUNA PB ZDI RP:

NIVELETA DNA:

DNO KONSTRUKCE RP:

TERÉN V OSE:

PŘÍČNÉ ŘEZY:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Psaný podélný profil rybího přechodu - přepážky

Přepážka	Staničení			dno		hladina	
	osa (m)	dolní (m)	horní (m)	před (m n.m.)	nad (m n.m.)	před (m n.m.)	nad (m n.m.)
1	3	2.75	3.25	273.77	273.86	274.57	274.66
2	6	5.75	6.25	273.86	273.95	274.66	274.75
3	9	8.75	9.25	273.95	274.04	274.75	274.84
4	12	11.75	12.25	274.04	274.13	274.84	274.93
5	20	19.75	20.25	274.13	274.22	274.93	275.02
6	23	22.75	23.25	274.22	274.31	275.02	275.11
7	26	25.75	26.25	274.31	274.40	275.11	275.20
8	29	28.75	29.25	274.40	274.49	275.20	275.29
9	32	31.75	32.25	274.49	274.58	275.29	275.38
10	35	34.75	35.25	274.58	274.67	275.38	275.47
11	38	37.75	38.25	274.67	274.76	275.47	275.56
12	41	40.75	41.25	274.76	274.85	275.56	275.65
13	44	43.75	44.25	274.85	274.94	275.65	275.74
14	47	46.75	47.25	274.94	275.03	275.74	275.83
15	50	49.75	50.25	275.03	275.12	275.83	275.92
16	53	52.75	53.25	275.12	275.21	275.92	276.01

VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
Verze

Navrhl
ING. V. KOTEROVÁ

Odp. projektant
ING. V. KOTEROVÁ

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Kraj
Ústecký

Obec
Kadaň

Investor
Povodí Ohře, státní podnik

K.Ú.
Kadaň

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

D.1.2. Výkresová část

Podélný profil osou RP

Soubor
Kadan_RP_DPS.dwg

Formát
3xA4

Datum
8/2021

Stupeň
DPS

Zakázka
4445/006

Měřítko
1:200/50

Č. výkresu
D.1.2.3.