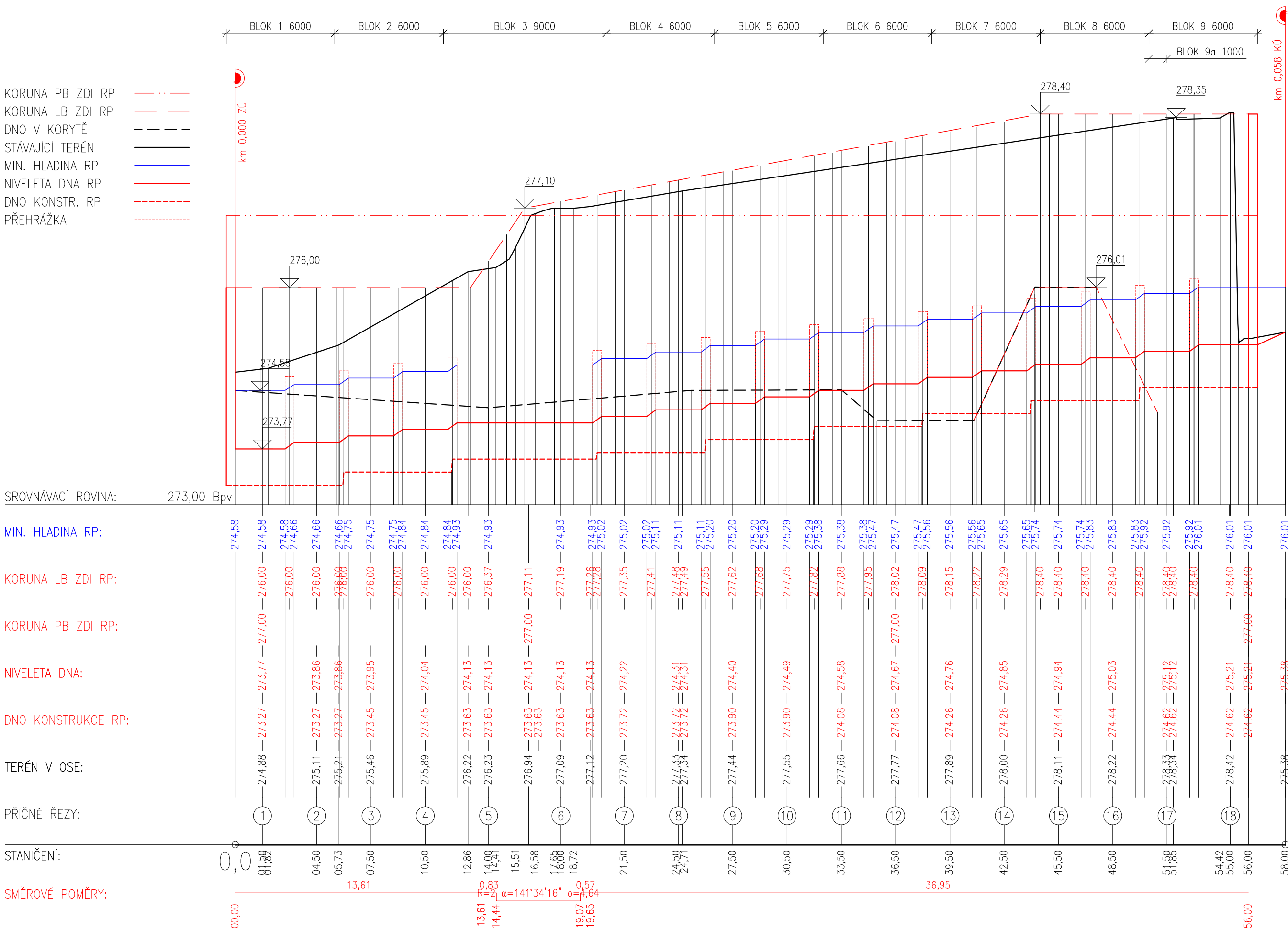



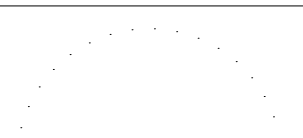



ČLENĚNÍ TRASY RP:

PŘEPÁŽKY:



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			Paré
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	Soubor		Kadan_RP_DPS.dwg	
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod D.1.2. Výkresová část		Formát		3xA4	
		Datum		8/2021	
		Stupeň		DPS	
		Zakázka		4445/006	
Podélný profil osou RP		Měřítko		Č. výkresu	
		1:200/50		D.1.2.3.	