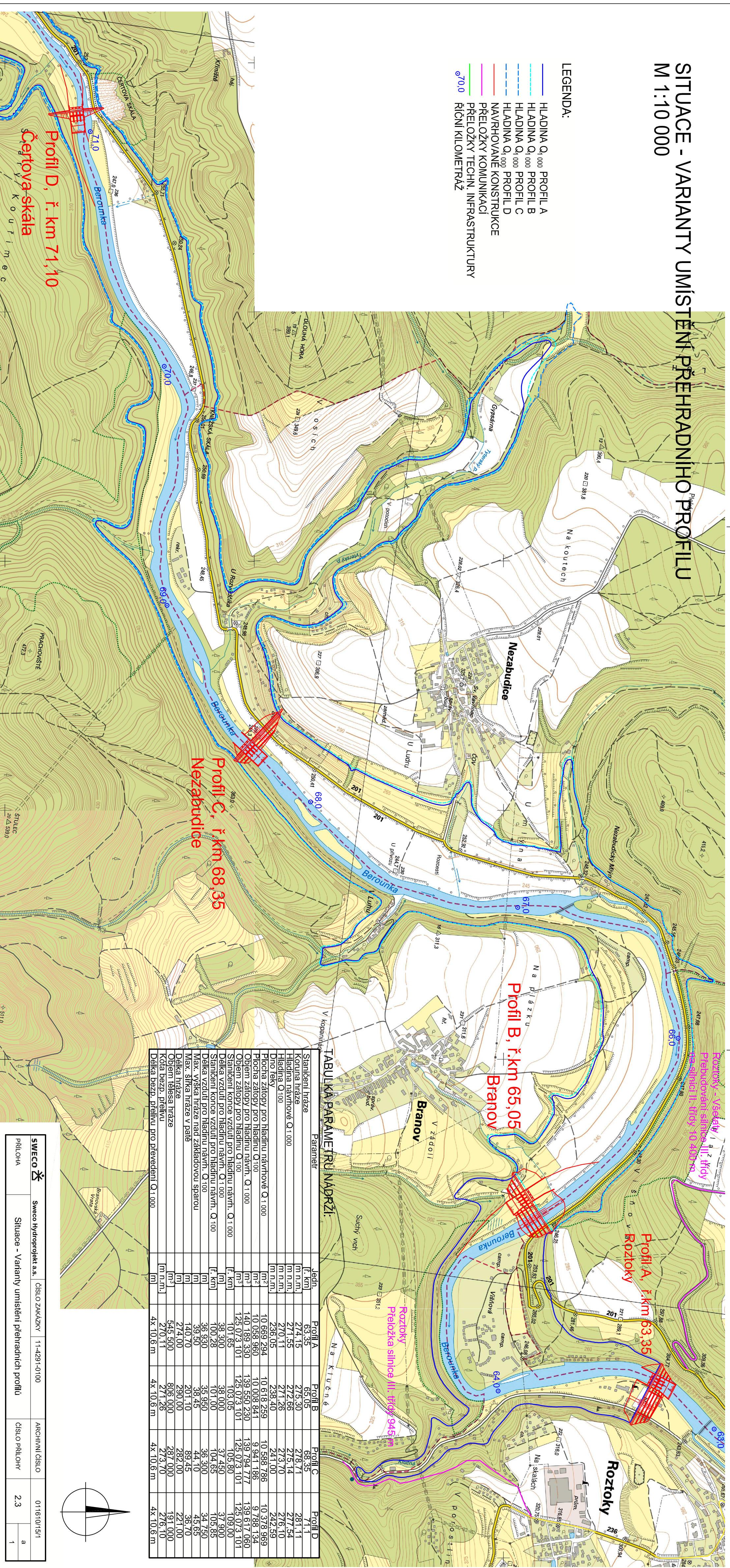


# SITUACE - VARIANTY UMÍSTĚNÍ PŘEHRADNÍHO PROFILU

## M 1:10 000

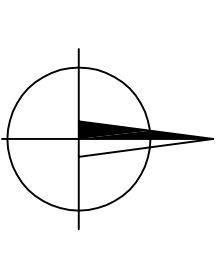
### LEGENDA:

- HLADINA Q<sub>1000</sub> PROFIL A
- HLADINA Q<sub>1000</sub> PROFIL B
- HLADINA Q<sub>1000</sub> PROFIL C
- HLADINA Q<sub>1000</sub> PROFIL D
- NAVRHOVANE KONSTRUKCE
- PŘELOŽKY KOMUNIKACÍ
- PŘELOŽKY TECHN. INFRASTRUKTURY
- 70.0
- RÍČNÍ KILOMETRÁŽ



TABULKA PARAMETRŮ NADRŽÍ:

Parametr	Jedn.	Profil A	Profil B	Profil C	Profil D
Staničení hráze	ř.km	63,35	65,05	68,35	71,1
Kouřna hráze	m n.m.	274,15	275,30	278,71	281,11
Hladina návrhové Q 1000	m n.m.	271,55	272,66	275,14	277,54
Hladina Q 100	m n.m.	270,11	271,26	273,70	276,10
Díro řeky	m n.m.	236,05	238,40	241,00	242,59
Plocha zátopy pro hladinu návrhové Q 1 000	fm <sup>2</sup>	10 669 294	10 618 259	10 588 786	10 378 969
Plocha zátopy pro hladinu Q 100	fm <sup>2</sup>	140 189 330	10 008 841	9 941 186	9 788 134
Objem zátopy pro hladinu návrh. Q 1 000	fm <sup>3</sup>	10 058 960	139 550 230	139 794 777	139 617 060
Objem zátopy pro hladinu Q 100	fm <sup>3</sup>	125 073 101	125 073 101	125 073 101	125 073 101
Staničení konce vzdutí pro hladinu návrh. Q 1 000	ř.km	101,65	103,05	105,80	109,00
Délka vzdutí pro hladinu návrh. Q 1 000	ř.km	38,300	38,000	37,450	37,900
Staničení konce vzdutí pro hladinu návrh. Q 100	ř.km	100,28	101,00	104,65	105,85
Délka vzdutí pro hladinu návrh. Q 100	ř.km	36,930	36,950	36,300	34,780
Max. výška hráze nad základovou spárou	m	39,50	38,45	44,10	45,65
Max. sílka hráze v patě	m	140,70	201,10	89,45	36,70
Délka hráze	m	274,00	290,00	282,00	221,00
Objem tělesa hráze	fm <sup>3</sup>	545 500	806 000	287 000	191 000
Kóta bezp. přelivu	m n.m.	270,11	271,26	273,70	276,10
Délka bezp. přelivu pro převodní Q 1 000	m	4x 10,6 m	4x 10,6 m	4x 10,6 m	4x 10,6 m



<b>SWECO</b>	Sweco Hydroprojekt a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	11-4291-0100	ARCHIVNÍ ČÍSLO	011610/15/1
PŘÍLOHA	Situace - Varianty umístění přehradních profilů	ČÍSLO PŘÍLOHY	2.3		a