



HOMOGENNÍ HRÁZ:

DĚLKA HRÁŽE	59 m
VÝŠKA U VÝPUSTI	3,2 m
KÓTA KORUNY HRÁŽE	468,00 m n.m.
ŠÍŘKA KORUNY HRÁŽE	3,0 m
SKLON NÁVODNÍHO LÍCE	1: 3,3
SKLON VZDUŠNÍHO LÍCE	1: 2
SPODNÍ VÝPUST – POŽERÁK	DN 1000
KÓTA KORUNY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	467,10 m n.m.
CELKOVÁ DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY BP	11,5 m

NÁDRŽ:

KÓTA HLADINY STÁLÉHO NADRŽENÍ HSN	467,00 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI HSN	0,262 ha
OBJEM VODY PŘI HSN	770 m3
KÓTA HLADINY OVLAD.RET.PROSTORU Hret	467,10 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Hret	0,25 ha
OBJEM VODY PŘI Hret	6200 m3
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	467,58 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ	0,28 ha
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ	7700 m3
Q100 V PROFILU HRÁŽE	6,1 m3/s

LEGENDA:

—	HRANICE POZEMKŮ
—	NOVÝ STAV
---	HLADINA ST.NADRŽENÍ
—	MAXIMÁLNÍ HLADINA

AKCE	VODNÍ NÁDRŽ VN1 A VN 2	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	RÁDLO	VED.PROJEKTANT	Ing. Viskot
OBEC	RÁDLO	PROJEKTANT	Ing. Viskot
INVESTOR	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD ČR	STUPEŇ	DSP/DPS
KOORDINAČNÍ SITUACE VN 2		FORMÁT	594*750
		DATUM	09/2021
		MĚŘITKO	1:250
		Č.PŘÍLOHY	C.3.2.