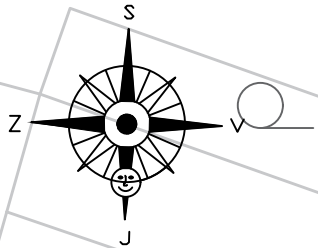


1535/3

12

86/1

86/2



Retenční nádrž Jinošice 87

Základní technické parametry	
napájení	průtočná
plocha provozní hladiny	301 m ²
kóta koruny hráze	455,00 mn.m.
kóta provozní hladiny	454,80 mn.m.
kóta nejnižšího místa	453,60 mn.m.
max. výška vodního sloupce	1,20 m

115

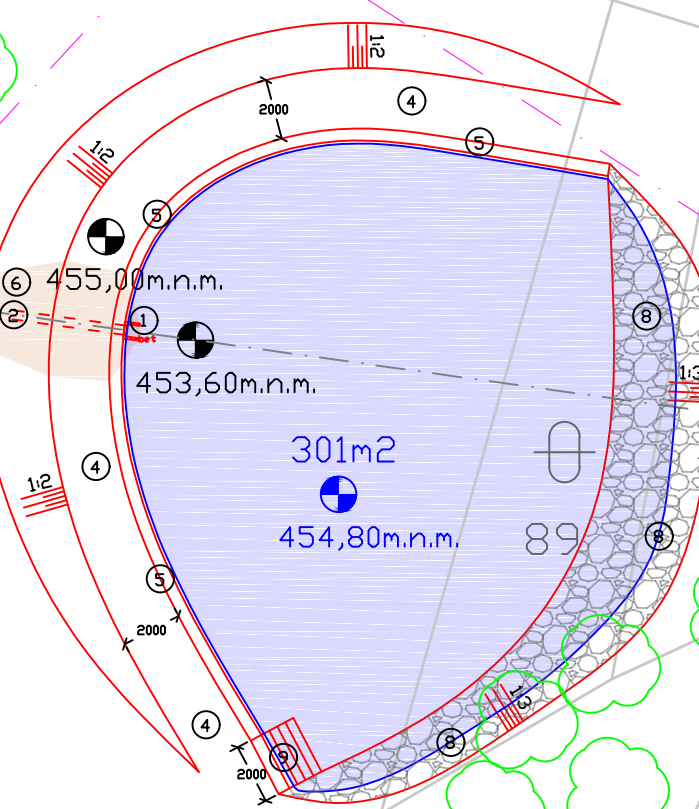
90

1541

Podélný řez

LEGENDA

	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Podélný profil
	Terén
	Betonový otevřený požerák
	Odpadní potrubí PVC DN 300 s obetonováním
	Betonová šachta na stávajícím odpadním potrubím
	Koruna hráze
	Opěvnění břehů železobetonovými zdi
	Překop hráze
	Stávající zatrubněný přítok
	Kamenný pohoz
	Betonové schodiště



← W
zatrubněný přítok

13

1544

88

2000

1:2

455,00m.n.m.

453,60m.n.m.

301m²

454,80m.n.m.

17/1

104

ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Středočeský	OBEC Bystřice	K.O. Jinošice
STAVEBNÍK Město Bystřice, Dr.E.Beneše 25, 257 51 Bystřice		
STAVBA 17/2 Retenční nádrž Jinošice		
OBSAH Koordinační situace		



VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY 24/2022	ČÍSLO PARÉ
DATUM 06/2022	
MĚŘÍTKO 1:250	
FORMÁT A3	
STUPEŇ PD DSP	
ČÍSLO PŘÍLOHY C2	

106