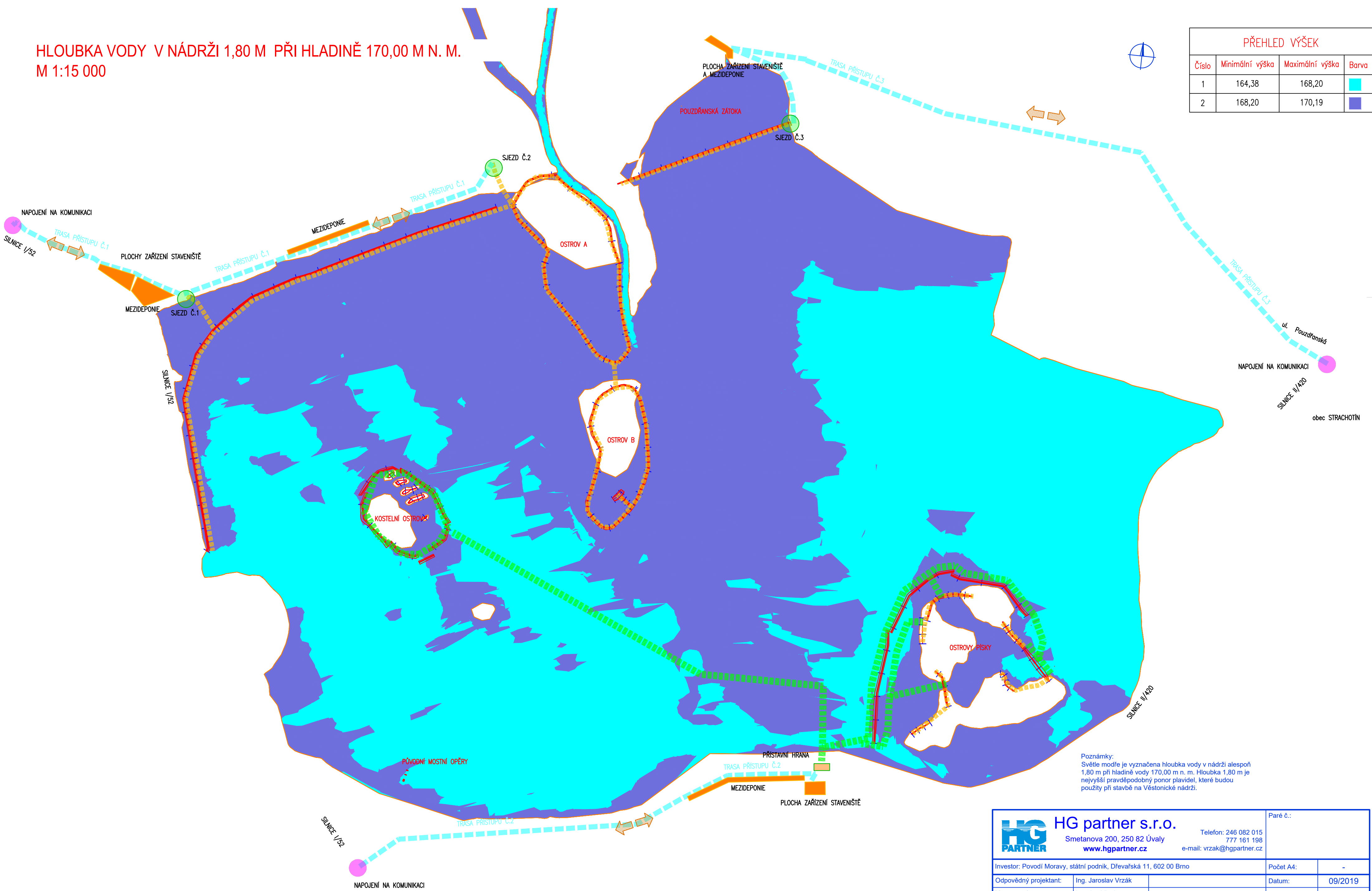


HLOUBKA VODY V NÁDRŽI 1,80 M PŘI HLADINĚ 170,00 M N. M.
M 1:15 000



PŘEHLED VÝŠEK			
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva
1	164,38	168,20	
2	168,20	170,19	

Poznámky:
Světle modře je vyznačena hloubka vody v nádrži alespoň 1,80 m při hladině vody 170,00 m n. m. Hloubka 1,80 m je nejvyšší pravděpodobný ponor plavidel, které budou použity při stavbě na Věstonické nádrži.

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz			Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: vrzak@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno						Počet A4:	-
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Vrzák				Datum:	09/2019
Vypracoval:		Ing. Jan Vlach				Změna:	-
Akce: Opatření ke zlepšení podmínek předmětu ochrany přírodní rezervace Věstonická nádrž a ptačí oblasti Střední nádrž VDNM a vodohospodářské funkce soustavy Střední a Dolní nádrže Nové Mlýny - Technická studie						Stupeň:	studie
Název části: PRŮZKUMNÉ PRÁCE						Č. zakázky:	H-19/020
						Část:	
Příloha: HLOUBKA VODY V NÁDRŽI 1,80 M PŘI HLADINĚ 170,00 M N. M.						Měřítko:	Č. přílohy:
						1:10 000	41