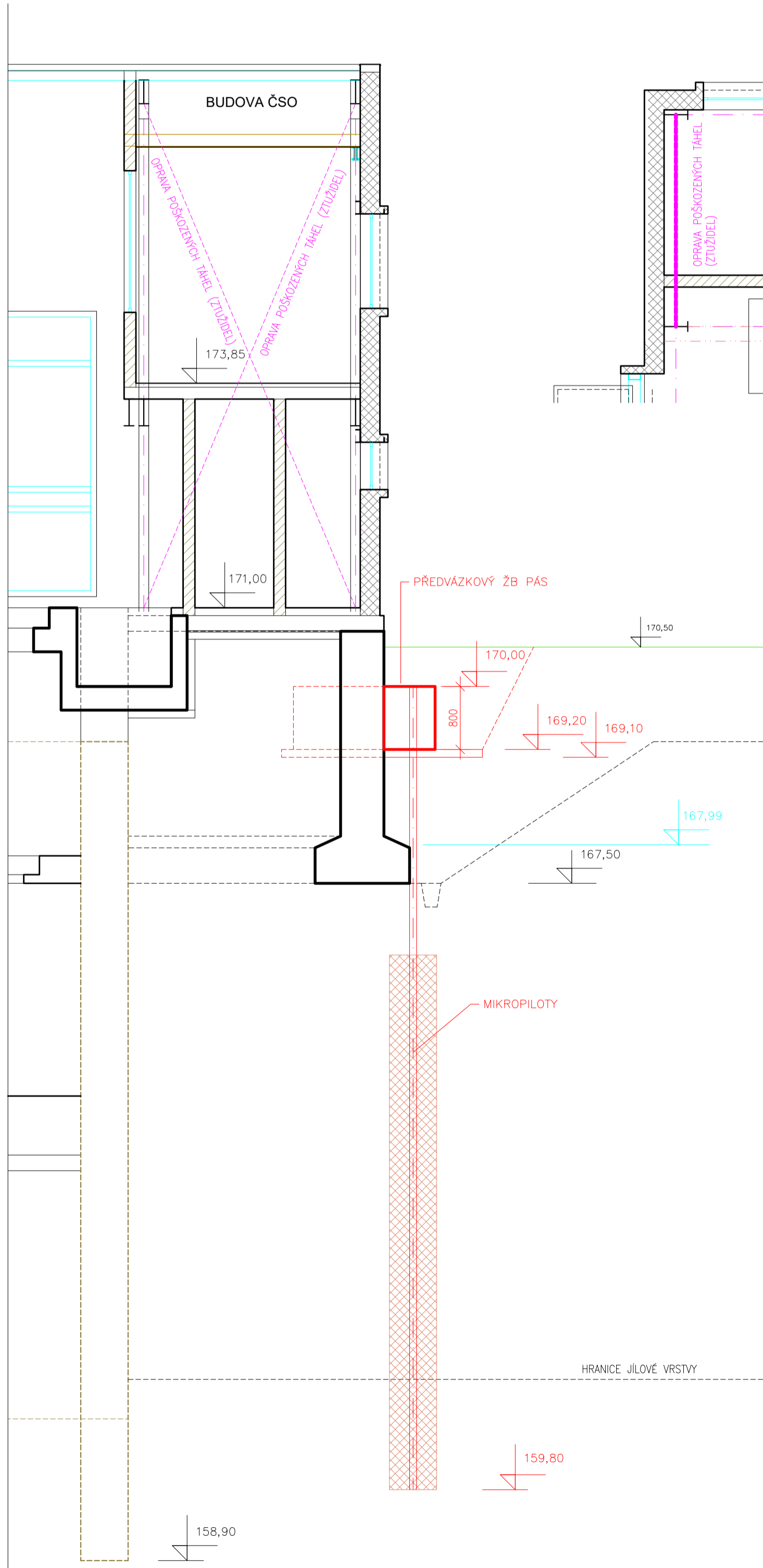
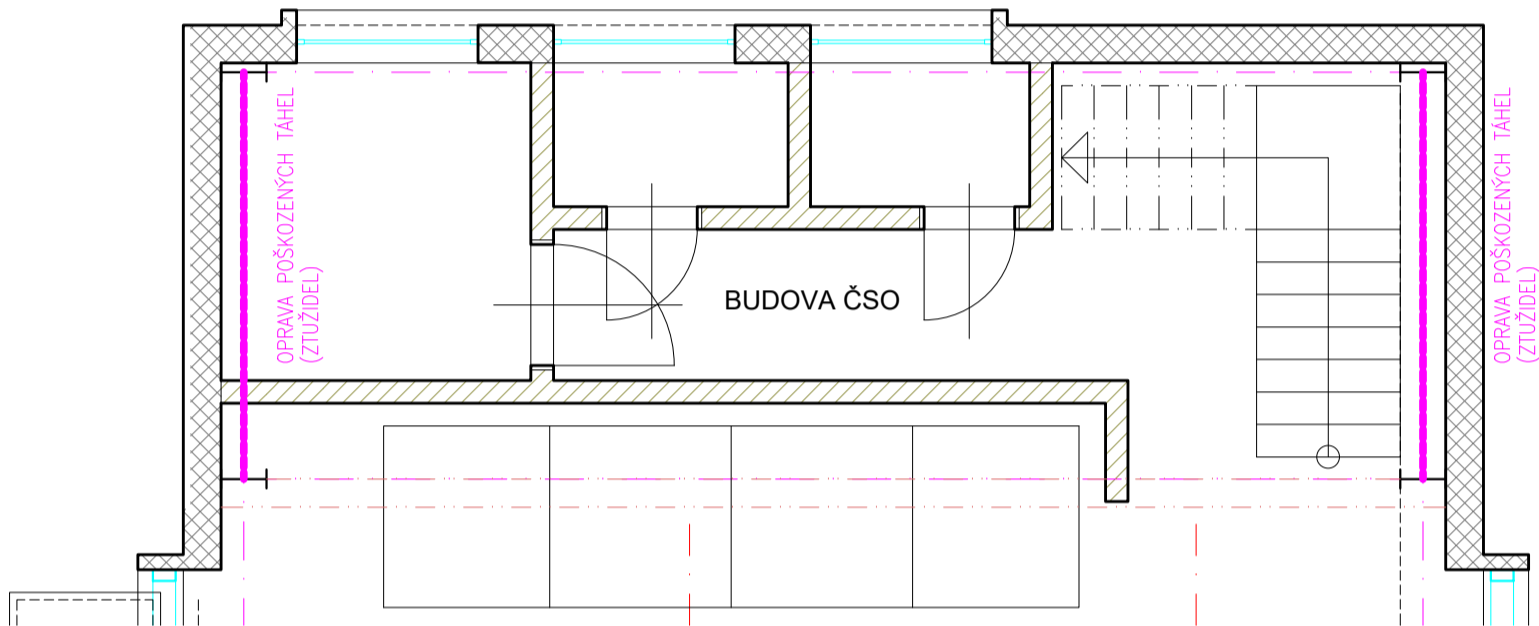


ŘEZ A-A



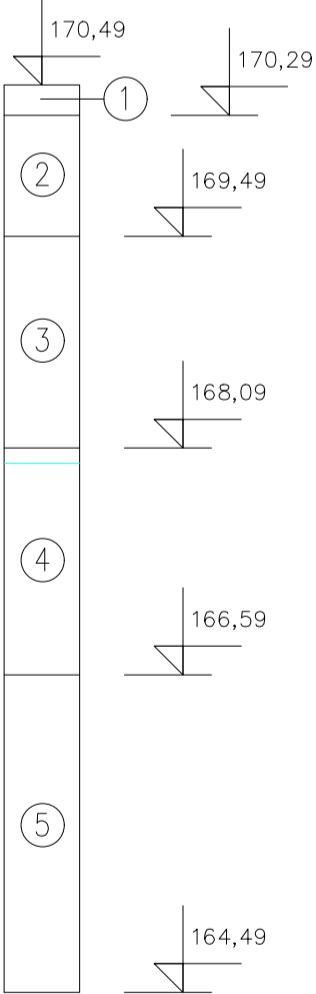
PŮDORYS
NA KÓTĚ 172,00



PŮVODNÍ SONDA



VRT V2



PŮVODNÍ SONDA

- ① HLINA HUMUSOVITÁ (0,00–0,40m)
② JÍLOVITÝ PÍSEK MĚKKÝ (0,40–1,70m)
③ PÍSEK JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÝ (1,70–3,10m)
④ ŠTĚRK PÍSCITÝ Ø DO 4cm (3,10–8,00m)
⑤ JÍL TUHÝ

VRT V2

- ① DRN (0,00–0,20m)
② NAVÁŽKA – ŠTĚRK, PÍSEK, – ULEHLÁ (0,20–1,00m)
③ NAVÁŽKA – HLINA, PÍSEK, ŠČERČÍKY – STŘEDNĚ ULEHLÁ (1,00–2,40m)
④ HLINA JÍLOVITOPÍSCITÁ ŠEDÁ, MĚKKÁ AŽ TUHÁ (2,40–3,90m)
⑤ PÍSEK ŠEDÝ, JÍLOVITÝ, S OJEDINĚLÝMI ŠTĚRČÍKY, VÝPLŇ TUHÁ (3,90–6,00m)

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec	Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Akce: OČS Brod, statické zajištění a oprava budovy		Datum	červen 2020
Příloha: S001 – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ BUDOVY STAVEBNÍ VÝKRESY		Číslo stavby	
		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.1.b.4