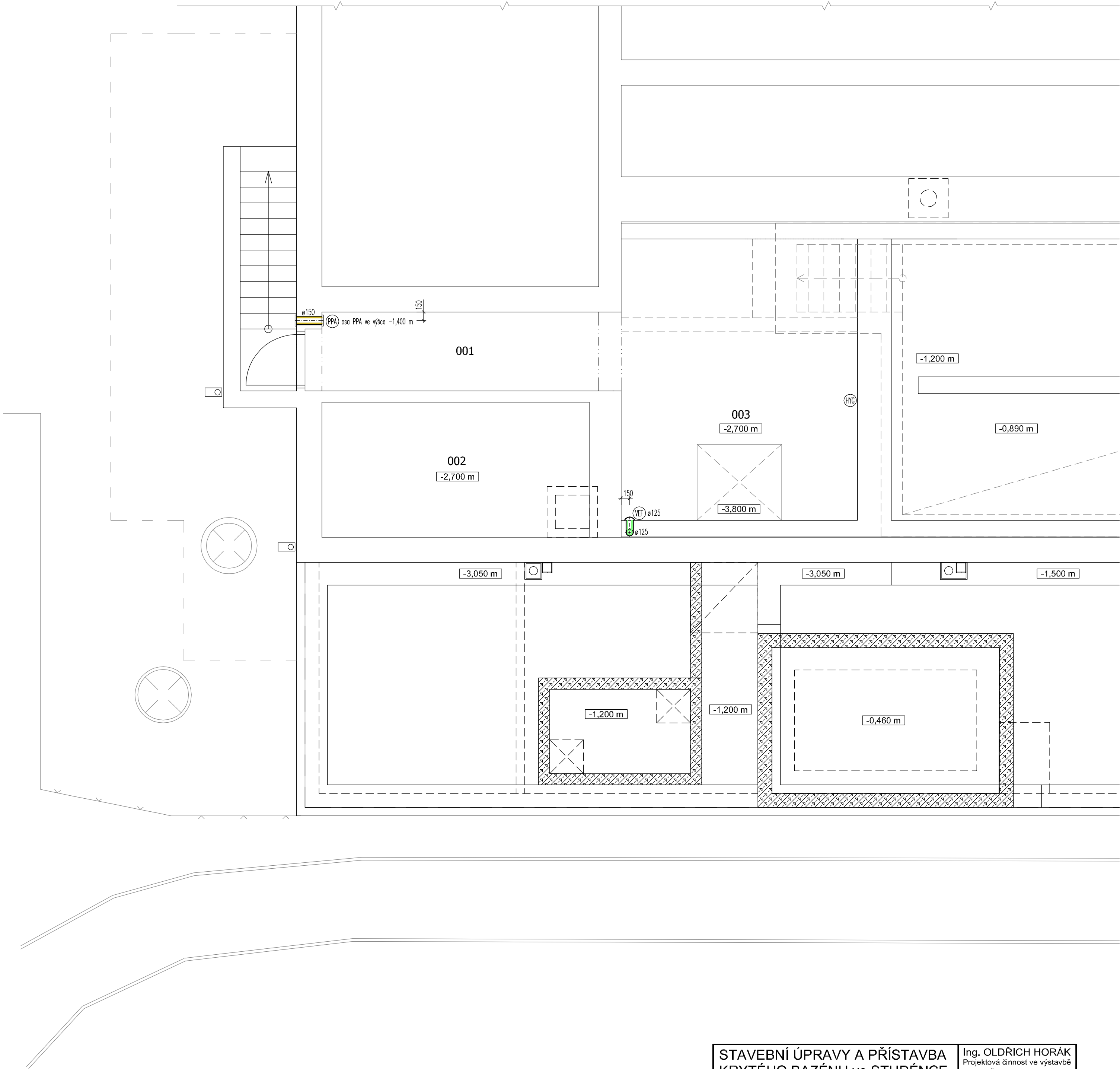
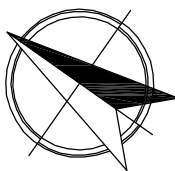


Čís.	MÍSTNOST
001	VSTUPNÍ HALA
002	AKUMULAČNÍ JÍMKA
003	STROJOVNA



- HYDROSTAT S TERMOSTATEM HYG 7001 – spínání ventilátoru VE
- PŘÍVODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO VZDUCHU PPA–1
- ODVODNÍ PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL VEF–125



<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KRYTÉHO BAZÉNU ve STUDÉNCE</b>		Ing. OLDŘICH HORÁK Projektová činnost ve výstavbě IČO: 673 51 786	
Místo stavby:	BUDOVATELSKÁ 769, 742 13 STUDÉNKA–BUTOVICE		Datum: LISTOPAD 2021
Investor:	MĚSTO STUDÉNKA, Nám. Republiky 762 – STUDÉNKA		Účel: DPS
Projektant:	Ing. OLDŘICH HORÁK, KOKORY 73		Formát: A2      Měřítko: 1 : 50
D.1.4.d – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VZDUCHOTECHNIKA VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu: D.1.4.d / VZ-02