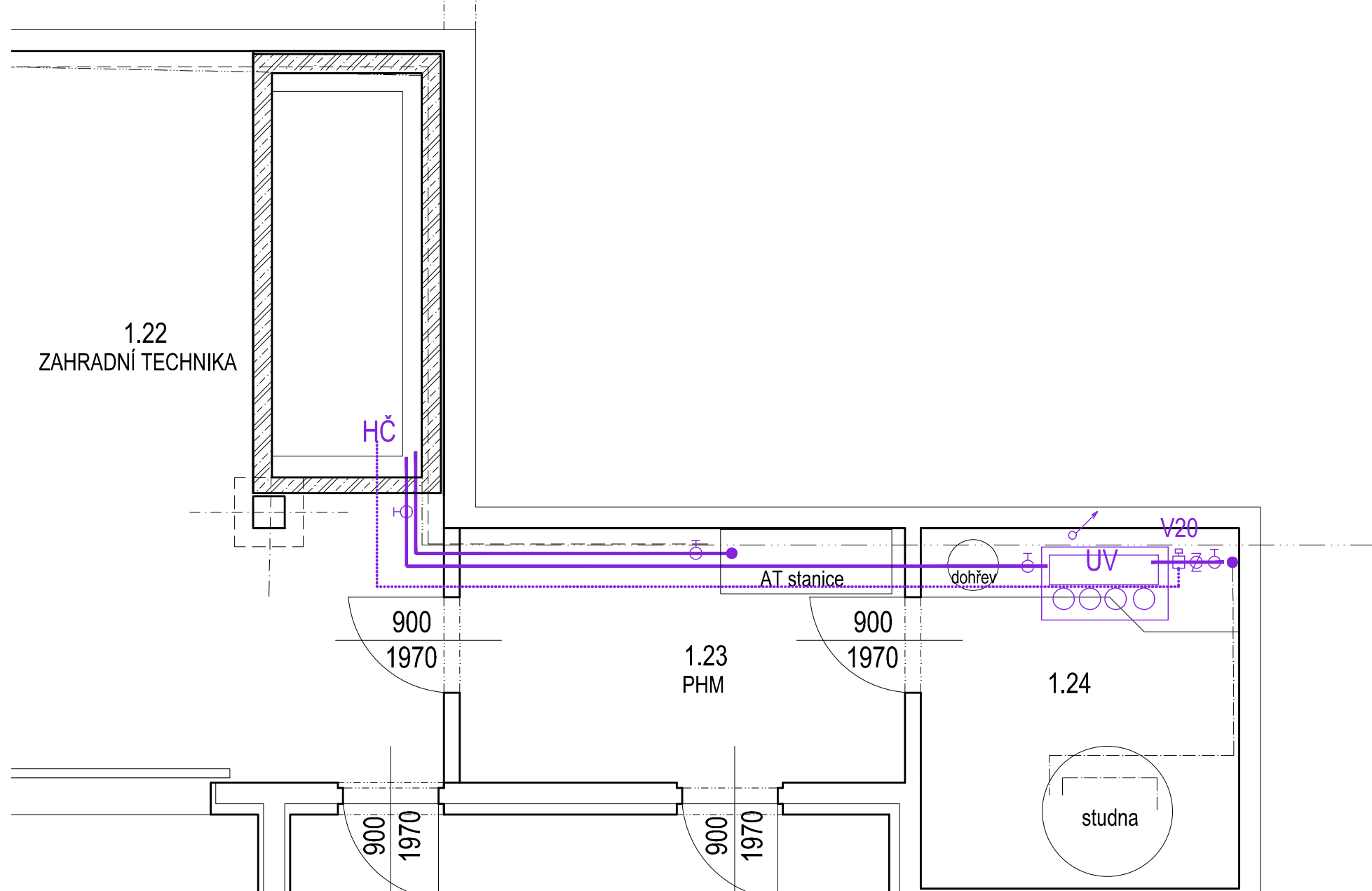


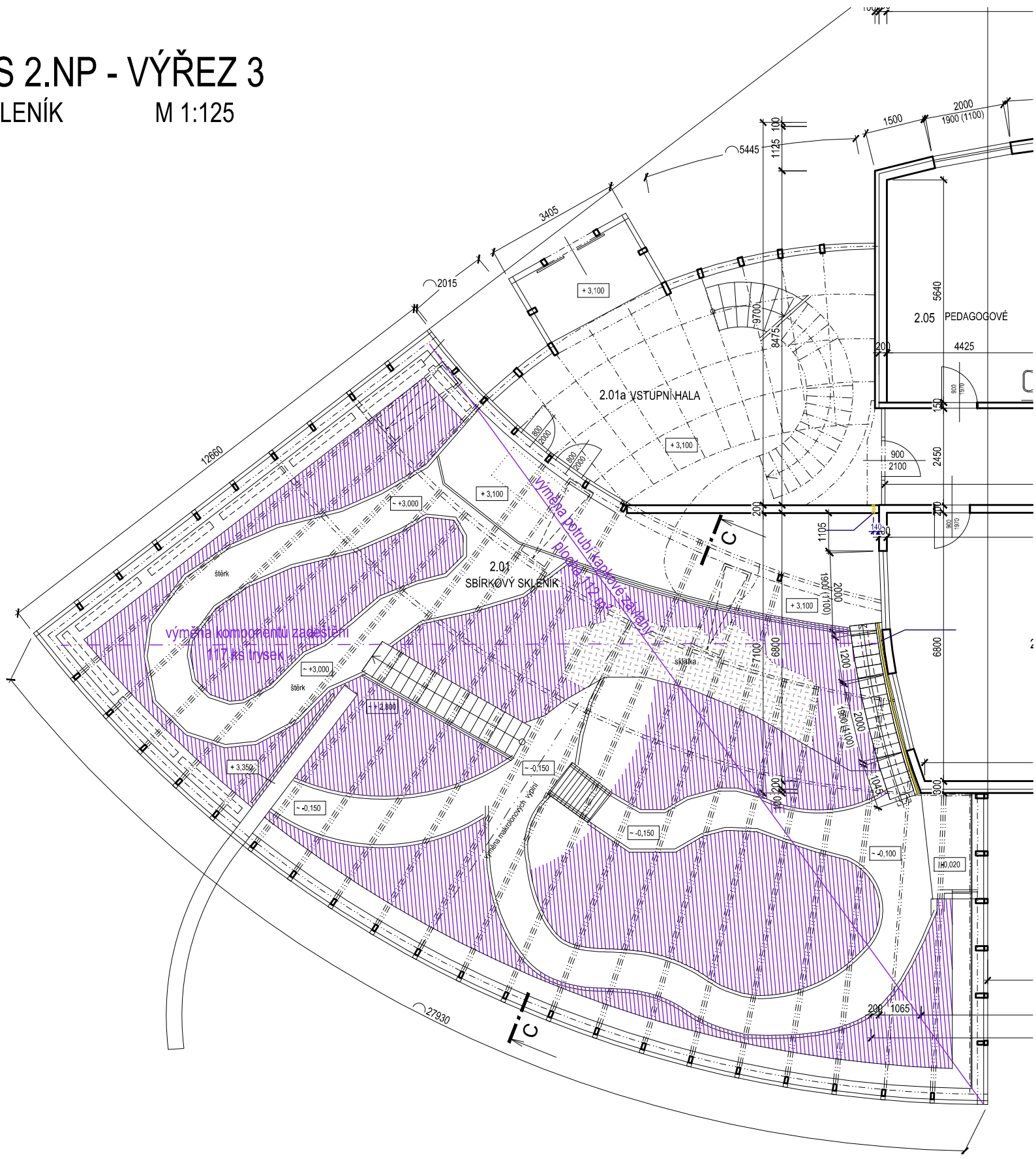
PŮDORYS 1. NP - VÝŘEZ 2

ÚPRAVNA VODY M 1:50



PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ 3

SBÍRKOVÝ SKLENÍK M 1:125



PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ 1

PĚŠTEBNÍ SKLENÍKY M 1:100

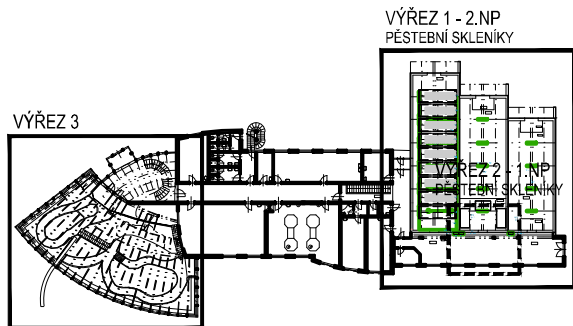


SEZNAM PRVKŮ A ZNAČEK

- PĚŠTEBNÍ SKLENÍKY**
DH - dávkovač hnojiva
PČ - ponorné čerpadlo
V1 - V10 - elektromagnetický ventil
č. 1-9... pěstební stoly
č. 10... výtokový ventil pro přímé vypouštění nádrže

- ÚPRAVNA VODY**
UV - úprava vody
V20 - elektromagnetický ventil
HČ - snímač úrovně hladiny (hladinové čidlo)

- potrubní rozvody
čerpadlo
plocha kapkového zavlažování
kulový ventil ventil
zpětná klapka
elektroventil
napojovací bod (stáv. rozvody)



MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = úroveň čisté podlahy v 1.NP v místě personálního vstupu (= 230,00 m.n.m)

OP VVV výzva č. 02_17_044 - Podpora rozvoje studijního prostředí na VŠ

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JAN HEGER		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ HÁJEK		VYPRACOVAL ING. JAN HEGER		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ JEŘÁBEK
STAVEBNÍ ČÁST PROJESE:		INVESTOR: UK v Praze, Farmaceutická fakulta v HK, Ak. Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové		DRUH PROJEKTU: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE
Projekt zkvalitnění studijního prostředí na FaF UK v Hradci Králové		Oprava skleníků na Zahradě léčivých rostlin		TYP PROFESE:
Farmaceutické fakulty v Hradci Králové		MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:
PŮDORYSY		různé		D2.2.2