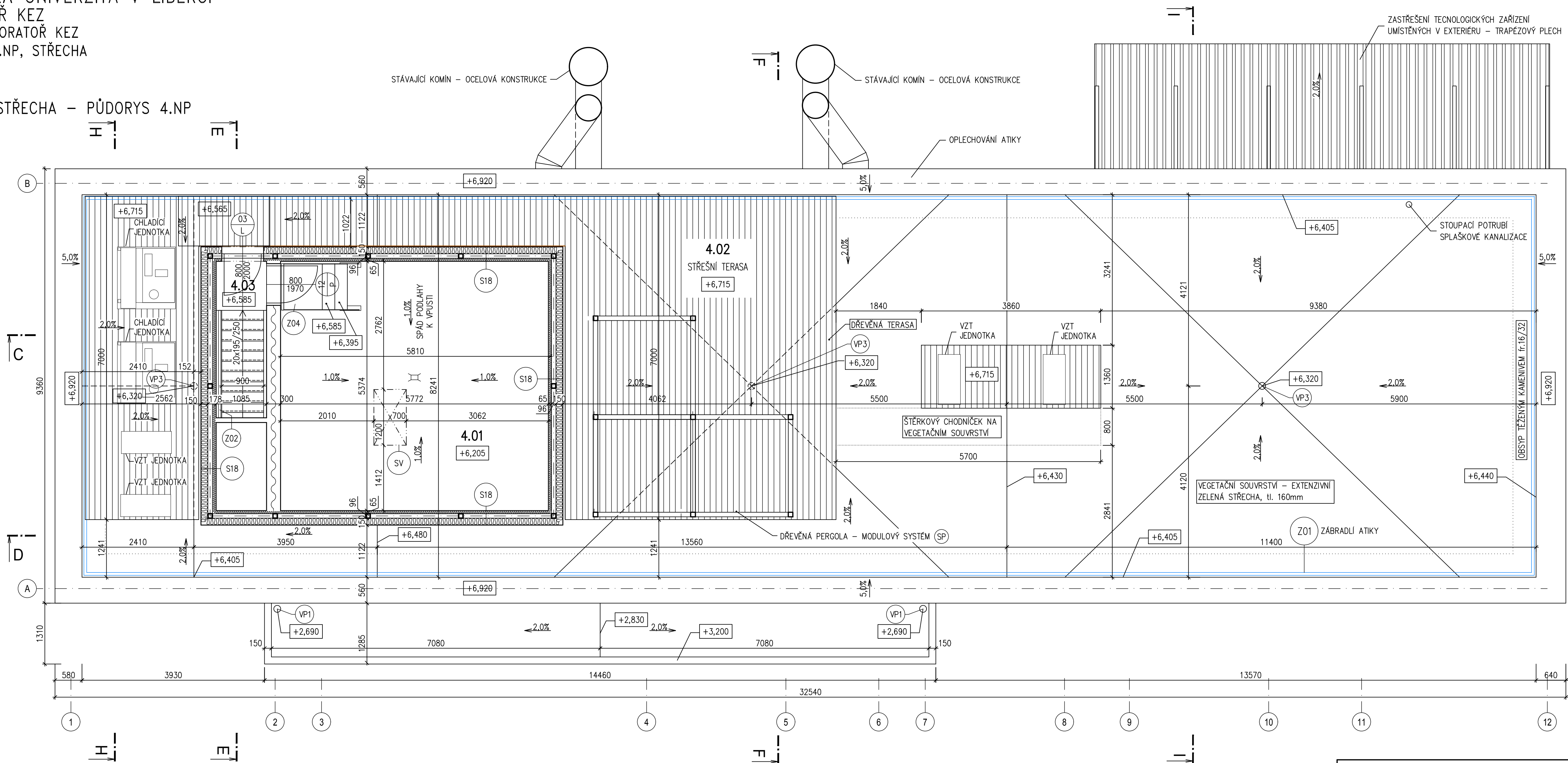
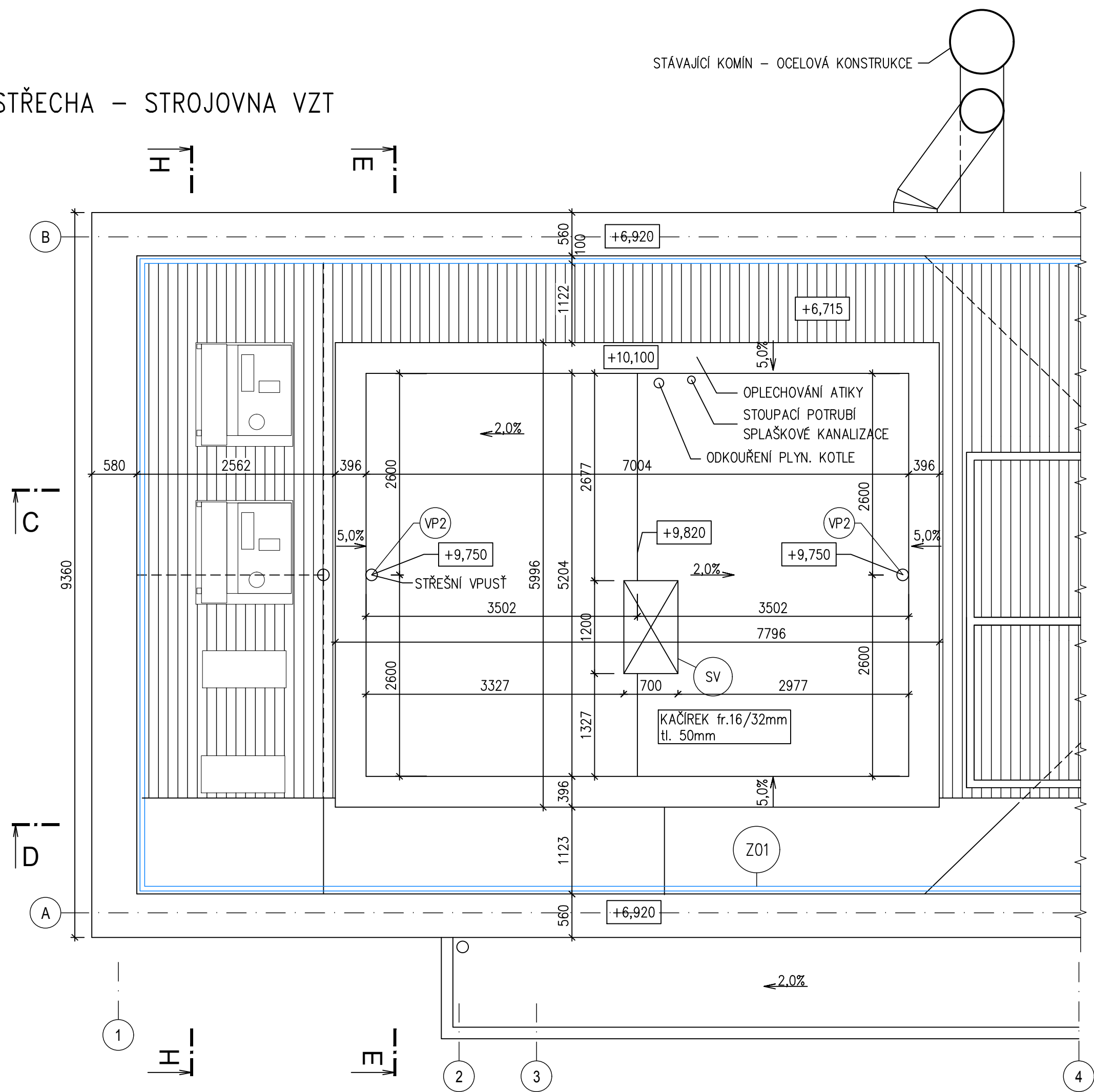


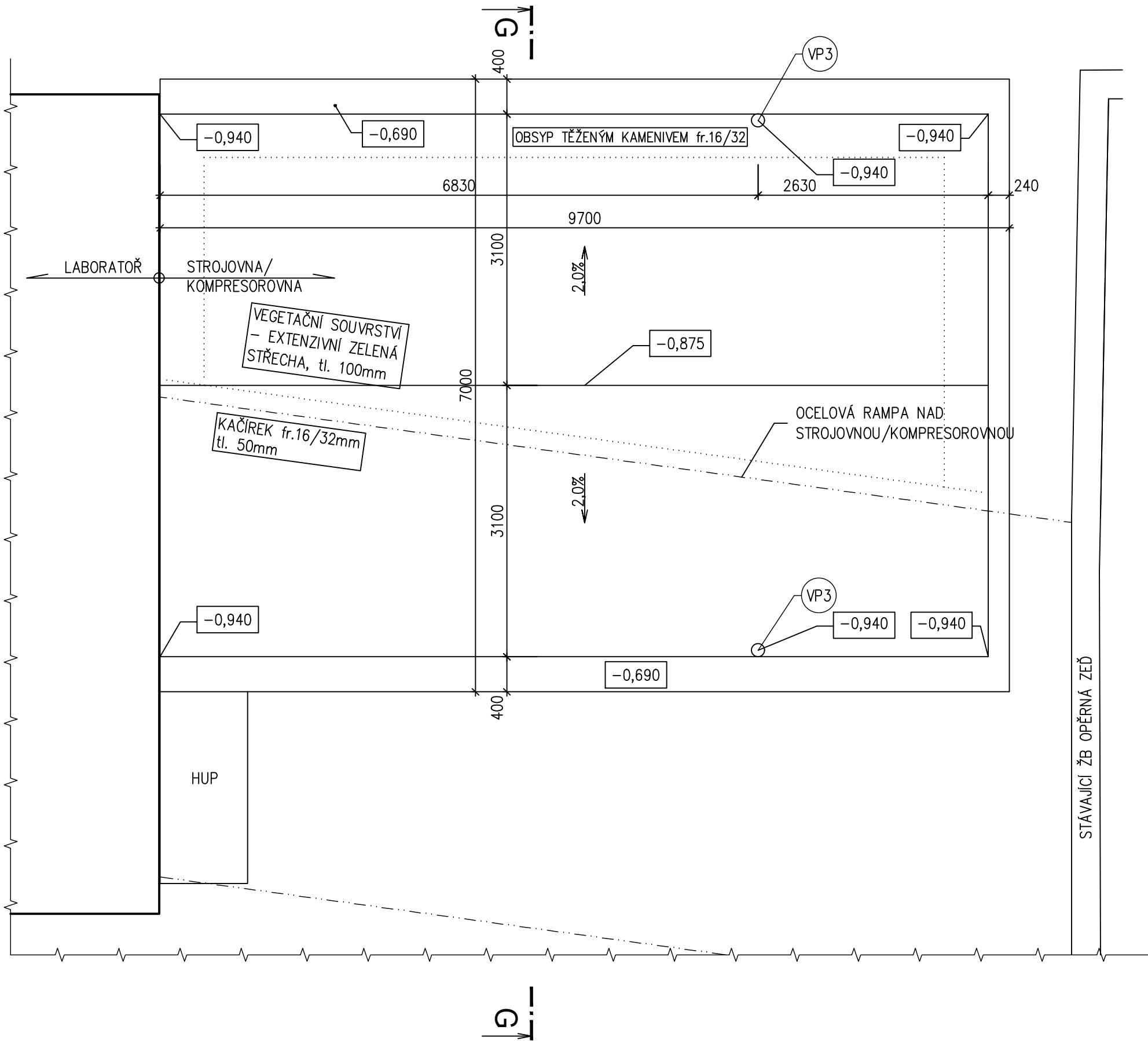
STŘECHA – PŮDORYS 4.NP



STŘECHA – STROJOVNA VZT



STŘECHA – STROJOVNA/KOMPRESOROVNA



Tabulka místností 4.NP					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
4.01	STROJOVNA VZT	31,02	2,88	S6	EPOXIDOVÁ STĚRKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKUZNÁ ÚPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU SĚDĚ + FABIÖN VYTAŽENÝ NA STĚNU
4.02	STŘEŠNÍ TERASA	71,5	-	S7, S7b	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA – SIBÍRSKÝ MODŘÍN
4.03	PODESTA 4.NP	1,15	2,3	S20	EPOXIDOVÁ STĚRKA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU SĚDĚ + VYTMĚLENÁ KOUTOVÁ SPÁRA S VODĚODOLNÝM NÁTĚREM SOKLU
					SDK PŘEDSTĚNA – BILÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, VODĚODOLNÝ POLYURETAN. NÁTĚR NA SDK ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A OPAKOVANÉMU MYTÍ VODOU – RAL 7035 – DO v. 1,2m (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
					SDK PODHLAD – TYP 1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 150mm – IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNÝ – EI 90 DFI, U=0,28W/m².K, R=32dB, RAL 7016 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- SDK PŘEDSTĚNA – TYP 3
- SDK PŘÍČKA TL. 300mm – TYP 6

LEGENDA

- SV – TEPELNĚ IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ VÝLÉZ 700x1200 KOMPLETNÍ VÝROBEK – RÁM Z PVC PROFILŮ $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VP1 – STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 50 S PVC MANŽETOU 2ks
- VP2 – STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 75 S PVC MANŽETOU 2ks
- VP3 – SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DO ZELENÉ STŘECHY 5ks
- Z01 – ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKÝ

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval	

Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	03.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20030
Příloha:	PŮDORYS 4.NP, STŘECHA			Měřítko	1:50
				Příloha č.	D.1.1.01.b-09

POZNÁMKA

- OPELCHOVÁNÍ ATIK BUDE PROVEDENO POZINK. PLECHEM S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOULHLASIT V RÁMCI AD)
- JE NAVRŽENA STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 75 S PVC MANŽETOU