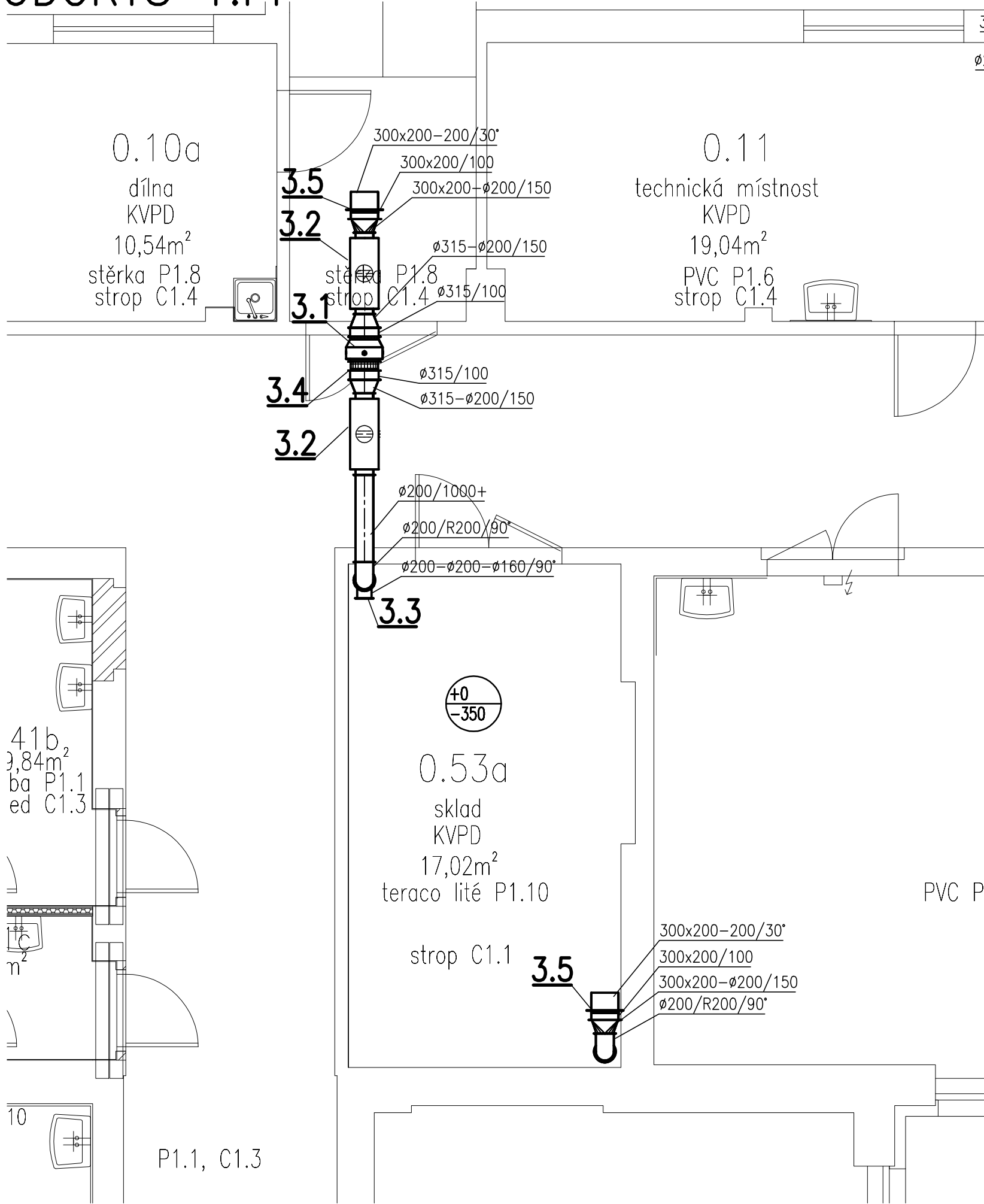
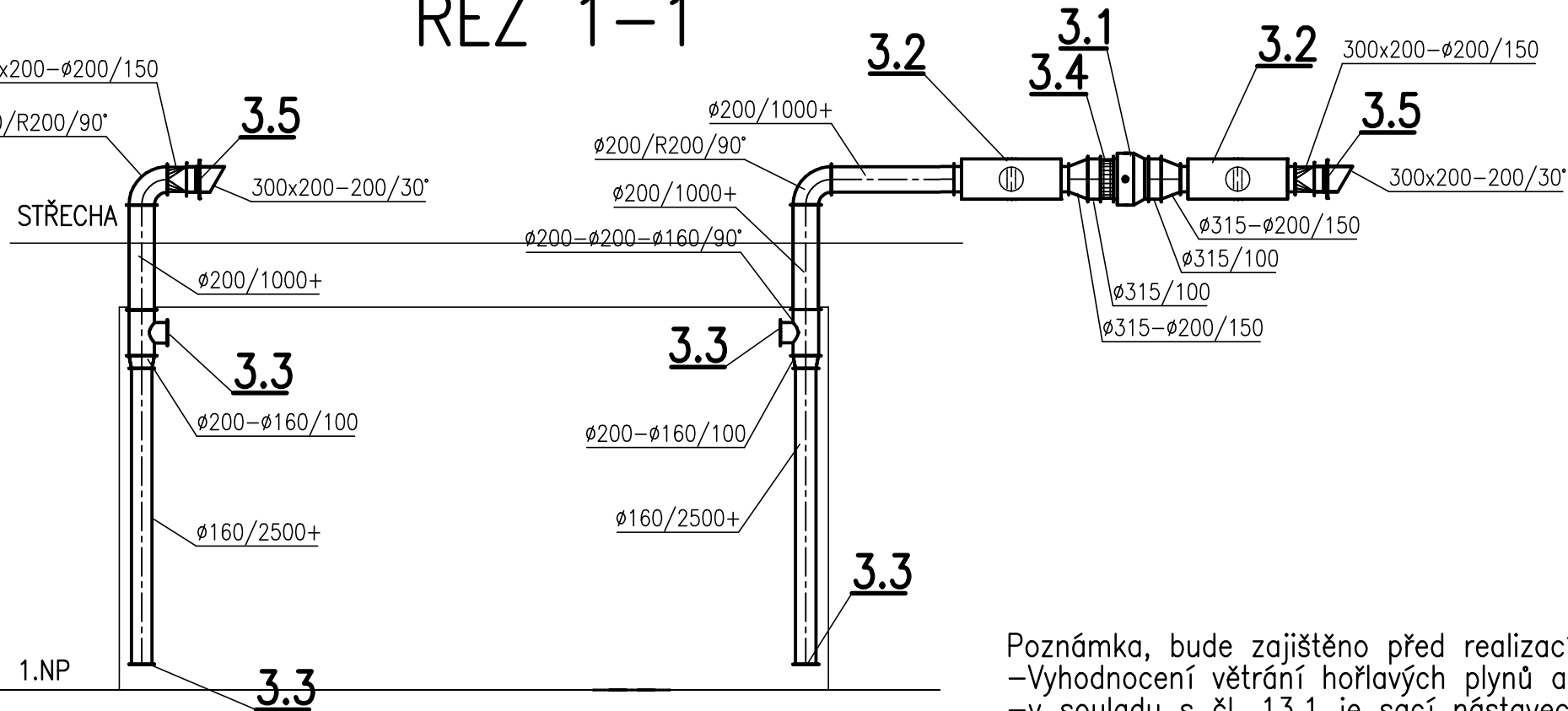


PŮDORYS 1.PP




ŘEZ 1-1



Poznámka, bude zajištěno před realizací:
-Vyhodnocení větrání hořlavých plynů a par dle čl. 13 ČSN 73 0872
-v souladu s čl. 13.1 je sací nástavec a potrubí navržen nehořlavých hmot
-odvětrání je určeno pouze pro sklad HK
-v souladu s čl. 13.6 je ventilátor navržen v provedení do prostor s nebezpečím požáru hořlavých kapalin (zabránění vznícení)
-v souladu s čl. 13.7 je odsávání vedeno nejkratší cestou směrem vzhůru do venkovního prostoru. Potrubí je navrženo tak, že umožňuje kontrolu vzniku hořlavých usazenin a jednoduché čištění. Potrubí má navrženo na vhodném místě zařízení pro zachycování a vypouštění kondenzátu a čistících prostředků
-V souladu s čl. 13.8 je nechráněné výfukové potrubí nejméně 1,5 m od východu z ÚC, otvorů pro přirozené větrání CHÚC / ČCHÚC, nasávacích otvorů VZT, stavebních konstrukcí z hořlavých hmot, požárně otevřených ploch (oken, světlíků), nejméně 3 m od otvorů pro nasávání vzduchu pro umělé větrání CHÚC a nejméně 5 m od vyústění komínů a jiných odvodů spalin

Přesné provedení bude ověřeno před objednáním jednotlivých prvků VZT

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DODAVATEL	
Jan Lerch		Ing. Michal Ježek		Ing. Tomáš Pour			
OBJEDNATEL						ČÍSLO ZAKÁZKY	
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6						DOKUMENTACE	DpPS
INVESTOR						MĚŘÍTKO	1:50
Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6						DATUM	11/2021
STAVBA						POČET FORMÁTŮ A4	3x A4
TF DÍLNÝ – PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘS						NÁZEV SOUBORU	21519–V–103.dwg
OBSAH						ČÍSLO VÝTIKU	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŮDORYS 1. NP A ŘEZ 1–1 – VZT							D.1.4.2.2