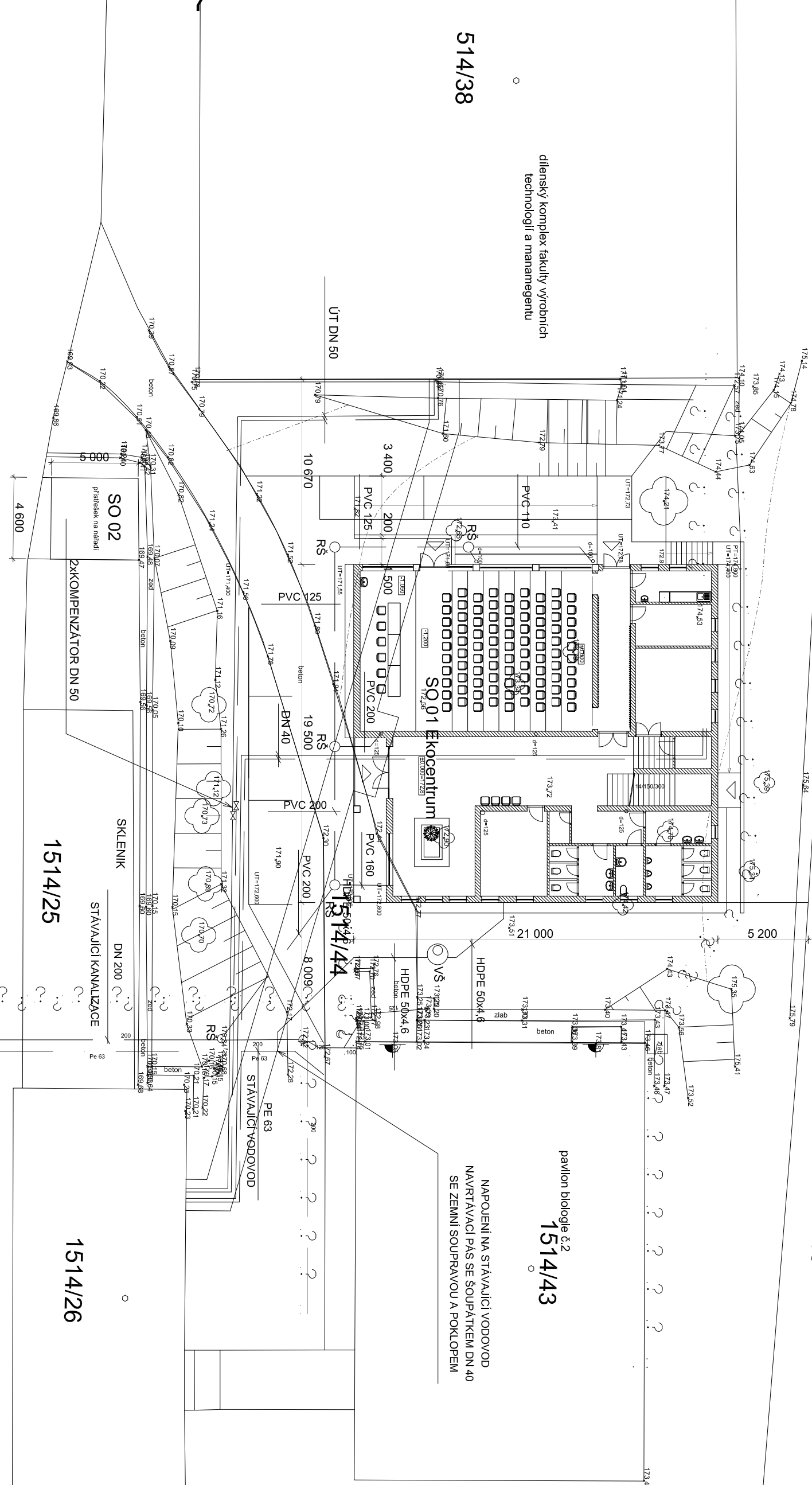


1514/9

514/38

dílenský komplex fakulty výrobních technologií a managementu



pavilon biologie č.2  
1514/43  
NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
NAVŘÍTAVACÍ PÁS SE ŠOUPÁTKEM DN 40  
SE ZEMLNÍ SOUPRAVOU A POKLOPEM

1514/25

1514/27

- VŠ

KRUHOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA d1200-1600
- RŠ

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA d600
- KANALIZACE - POTRUBÍ PVC - NOVÉ
- VODOVOD - POTRUBÍ PE - NOVÉ
- KANALIZACE - POTRUBÍ PVC - STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD - POTRUBÍ PE - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍVOD POTRUBÍ ÚT - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>ING. DANIEL FLORIÁN</b>		
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVÁ 731/2, 405 02 DĚČÍN 2		
			TEL. : 723 373 167		
			E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L - Přírodovědecká fakulta Horní 3, 400 96 Ústí nad Labem		DATUM 05/2016	MĚŘITKO 1 : 250	STUPĚŇ DP
AKCE	Centrum biologických a environmentálních oborů Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem		ZAK. ČÍSLO P1357-14	FORMÁT Z44	PARE
PROFESE	D.1.4. - VENKOVNÍ VODOVOD		ČÍSLO VÝKRESU		
NÁZEV	SITUACE		P1357 017 - 14		