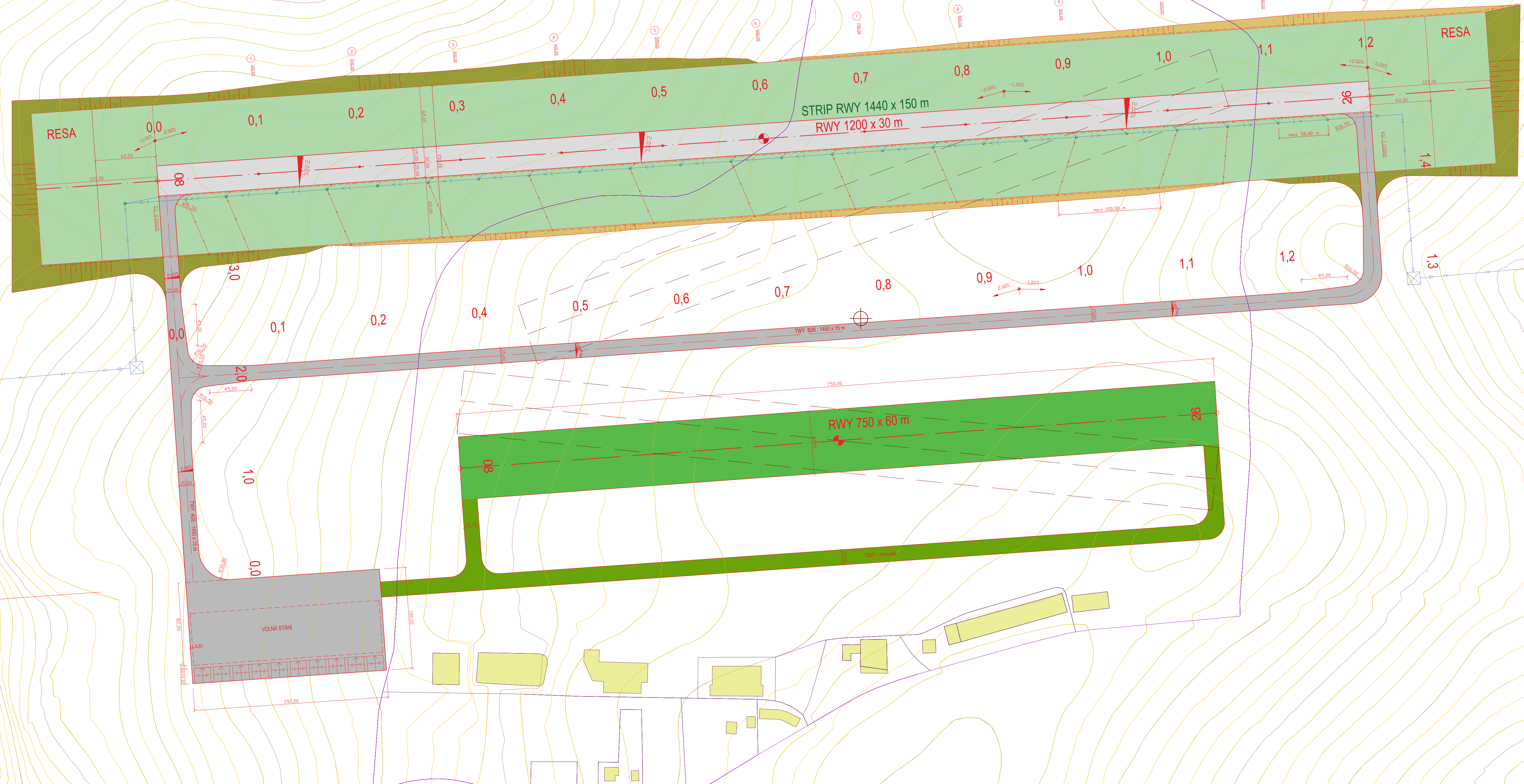
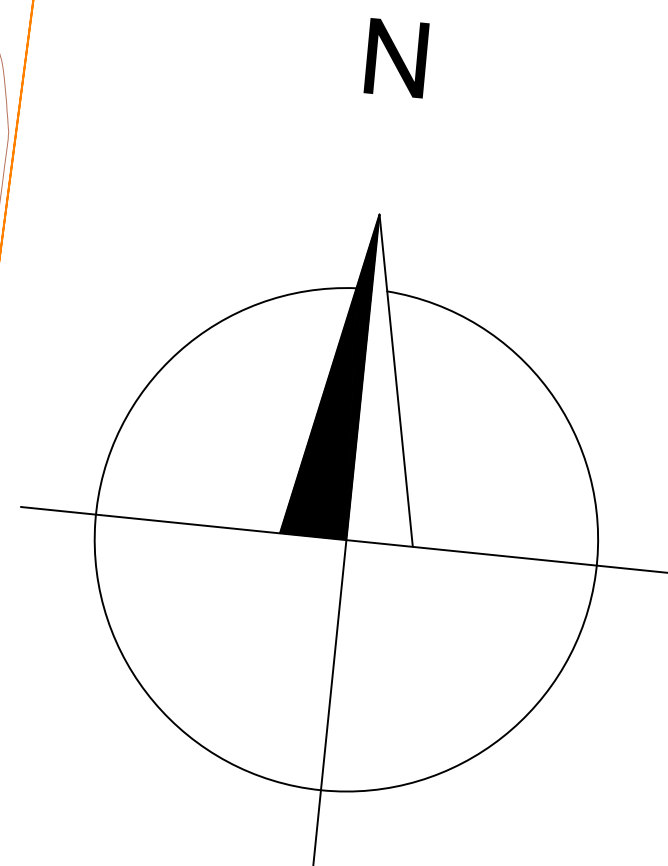


SITUACE 1:2000



- ZPEVNĚNÁ RWY
- ZPEVNĚNÉ POJEZDOVÉ A ODSTAVNÉ PLOCHY
- STRIP RWY
- SVAH NÁSPY
- SVAH ZÁŘEZU
- NEZPEVNĚNÁ RWY
- NEZPEVNĚNÁ RWY
- STÁNÍ PRO LETADLO
- POZEMNÍ OBJEKTY
- NÁVRH RWY 08/26
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ RWY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE
- KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- DRENÁŽ
- DRENÁŽNÍ ŠACHTA
- DRENÁŽNÍ SVOD
- VZTAŽNÝ BOD LETIŠTĚ LETIŠTĚ
- STŘED DRÁHY LETIŠTĚ



OBOR SI-K	KATEDRA Stavění staveb	JMĚNO STUDENTA Lukáš Pařízek	
ROČNÍK 4.	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Petr Pánek, Ph.D.		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
ZPEVNĚNÍ VARIANTY RWY 08/26 LETIŠTĚ BENEŠOV			
OBSAH :		FORMÁT 1:260 X 440 mm	FORMÁT 1:260 X 440 mm
SITUACE VÝSLEDNÉ VARIANTY POHYBOVÝCH PLOCH		MĚŘÍTKO 1:2000	DATUM 4/2016
		C. VÝKR.	1.