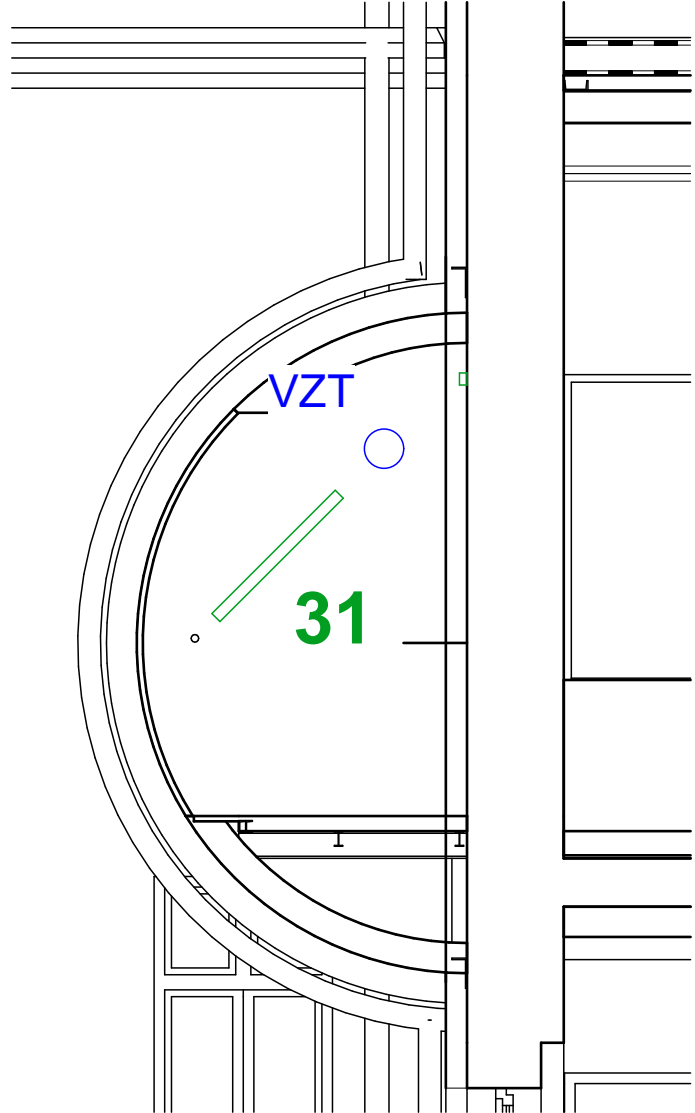
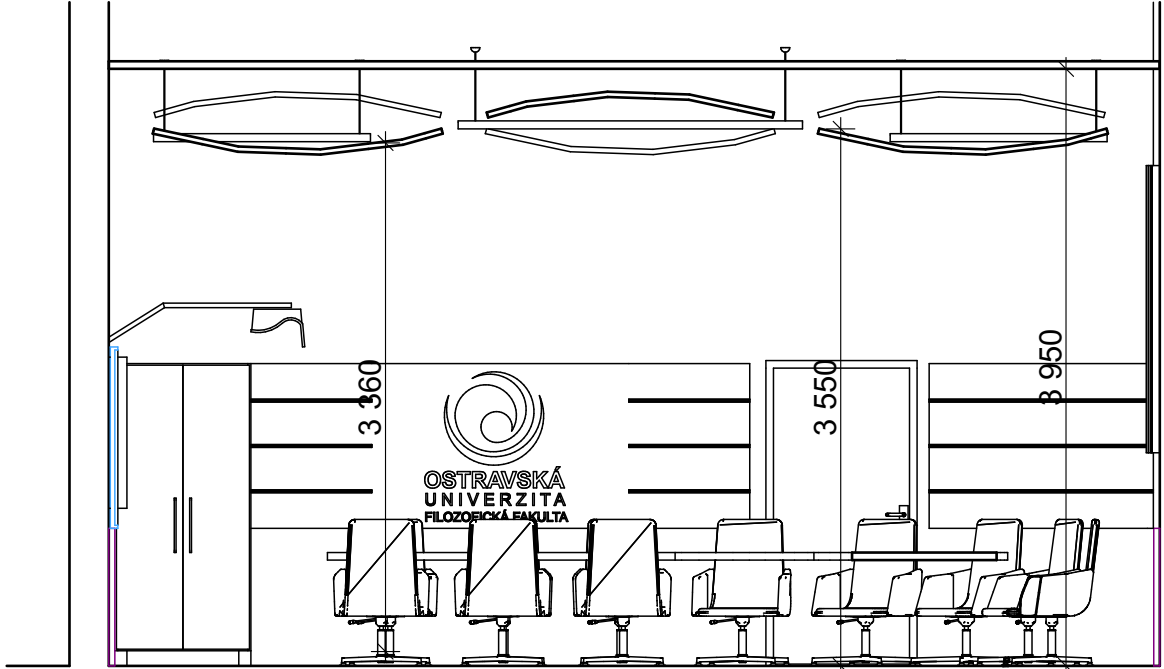


ŘEZ D



ŘEZ E



NÁSTĚNNÉ:

- 21** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 321 592/46/53 (D./Š./V.)
- 23** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 323 873/46/53 (D./Š./V.)
- 27** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 327 1154/46/53 (D./Š./V.)
- 31** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 331 1435/46/53 (D./Š./V.)

ZAVĚŠENÉ:


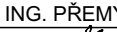
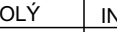

- 31Z** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 331 1435/46/53 (D./Š./V.)
- 39Z** HORMEN MINNI LED U FULL OPAL, KÓD 103 339 2278/46/53 (D./Š./V.)

VESTAVNÁ

- B** MIREL-O NIV LED3800-840 M600Q LDO KA ZUMTOBEL
- C** MIREL-O NIV LED3800-840 M600Q EVG KA ZUMTOBEL

LED LED PÁSEK, ZABUDOVANÝ ZESPODU DO KOVOVÉHO MADLA ZÁBRADLÍ

LED TRAF
ZDROJ LED, ULOŽENÝ V NICE VE ZDIVU, NIKA BUDE OPATŘENA DVÍŘKY S VĚTRACÍMI LAMELAMI

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK 	VYPRACOVAL ING. PŘEMYSL HOLÝ 	KONTROLOVAL ING. RADAN SLEŽKA 	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÚNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
MULTIFUNKČNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ PROSTORY V OBJEKTU "E" FF				
SCHÉMA OSVĚTLENÍ			DATUM	07/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3051
			MĚŘITKO	VÝKRES Č. D.1.4.9b-17