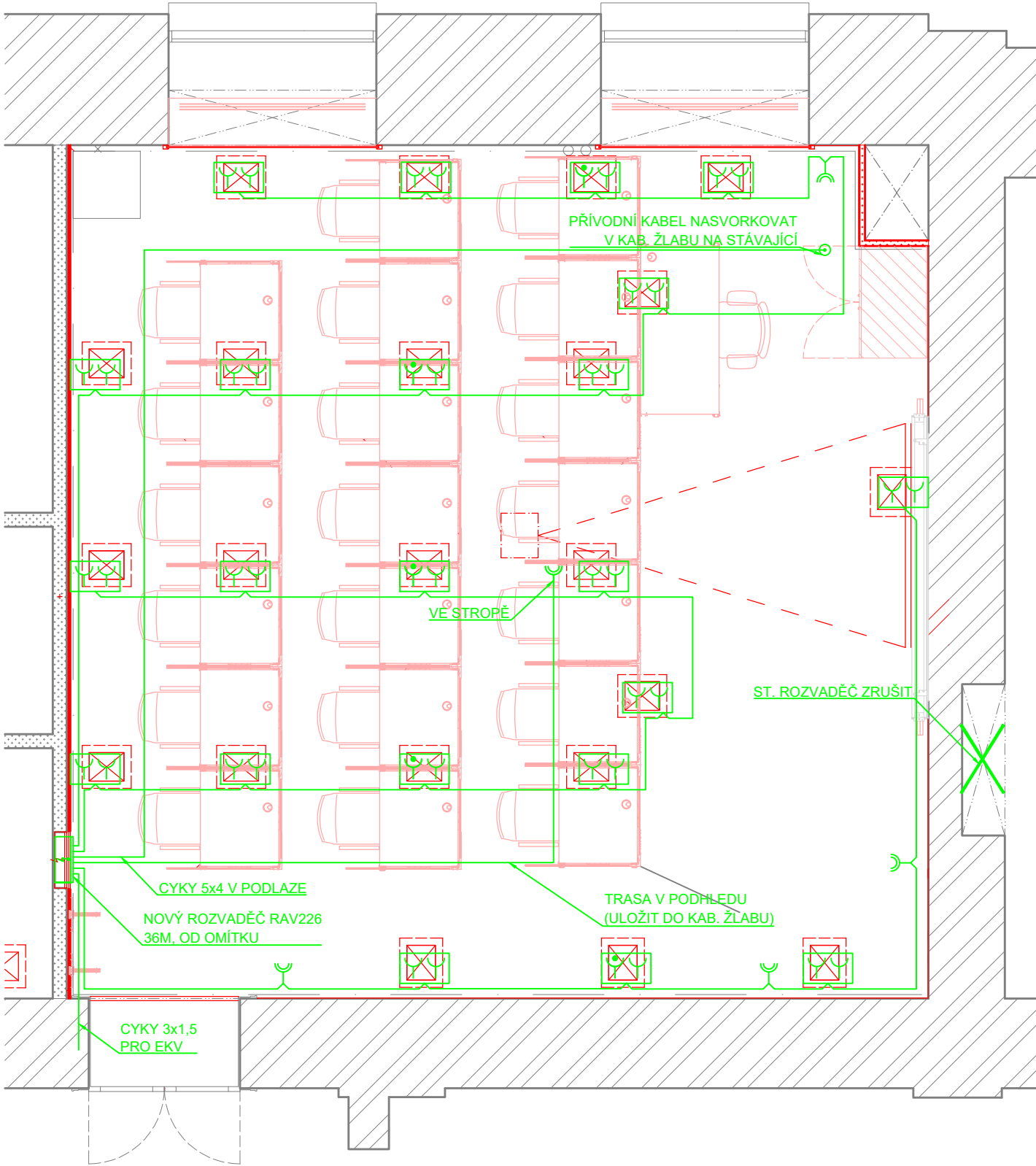


PŮDORYS 2.NP 2.26

1 : 50

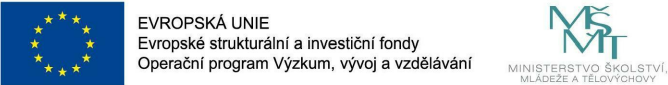



LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA 1—CYKY 3x2,5 (5x4)
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, 230V
- DVOJITÁ ZÁSUVKA, 230V
- ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHR 3.ST.
- INSTALAČNÍ KRABICE KU68/KP68
- PODLAHOVÁ KRABICE (5xZÁSUVKA 230V + DATA—NENÍ SOUČ. PD)
- NOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU

POZNÁMKY:

El. rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy pod omítkou, nebo ve žlábech v podhledu, popř. v podlaže. Zásuvky budou osazeny v podlahových krabicích, nebo ve stěně ve výšce 40 cm nad podlahou (nebude-li stanoveno jinak). Definitivní polohy jsou patrné ze stavební části PD a budou stanoveny investorem při realizaci stavby. Stávající rozvodnice RAV226 bude demontována a nahrazena novou, stejného značení, která bude umístěna ve stěně po levé straně při vstupu do místnosti. U silových zásuvek budou osazeny krabice pro datové rozvody (samostatný objekt).



Tabulka revizí				<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b>  Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936</div>		STUPEŇ PD: DPS		AUTORIZACE:		ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>1382 SIMU+ FSS</b>			NÁZEV VÝKRESU: <b>DISPOZICE - ZÁSUVKOVÉ OKRUHY</b>			
Číslo revize	Popis	Datum	Zpracoval	<div>SUBDODAVATEL: <b>Ing. Tomáš Blažek</b> Gaštanová 2579/1, 612 00 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ</div>		MÍSTNOST Č.: 2.26										
						ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ										
						PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.1										
						DATUM: 09/2017										
						MĚŘÍTKO: 1 : 50										
				STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Puttnr										
				MÍSTO STAVBY: FSS MU, Joštova 10, Brno		KRESLIL: Ing. Tomáš Blažek										