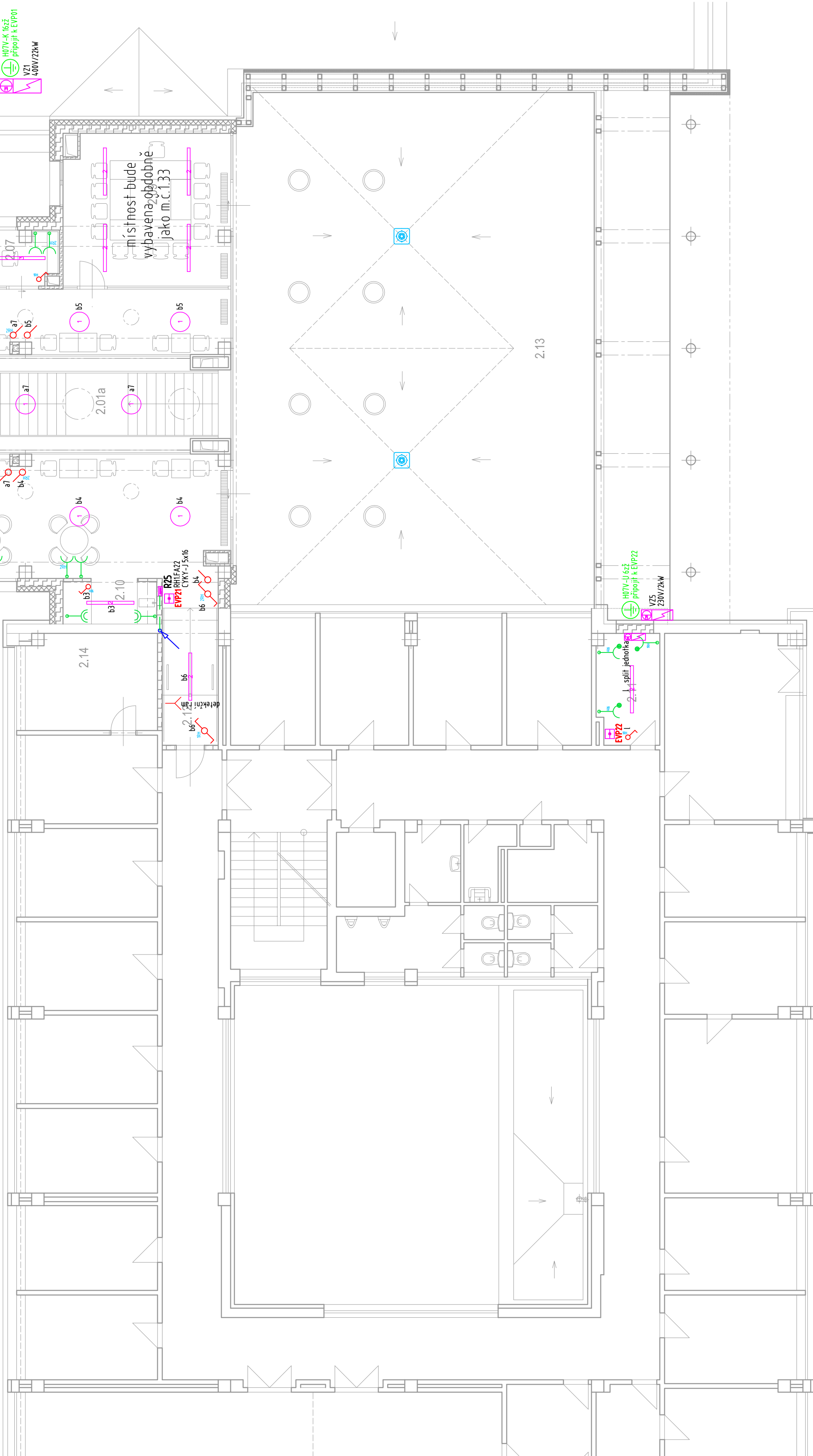


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PROSTRAHA [m²]	Ref.č.	Em [ba]	UGR [lx]	Uv [lx]	Ra [lx]	POZNÁMKA
2.01	studijní centrum	111,6	5.36.19	200	22	0,4	80	
2.01a	vnitřní schodiště	17,3	5.36.18	150	22	0,4	80	
2.02	místnost pro kontakt. interakt. výuku s malou skupinou	17,5	5.36.1	300	19	0,6	80	
2.03	místnost pro kontakt. interakt. výuku s malou skupinou	36,4	5.36.1	300	19	0,6	80	
2.04	zázemí pro hostující zahraniční experty	4,4	5.36.20	300	19	0,6	80	
2.05	zázemí pro hostující zahraniční experty	4,7	5.36.20	300	19	0,6	80	
2.06	zázemí pro hostující zahraniční experty	4,7	5.36.20	300	19	0,6	80	
2.07	zázemí pro hostující zahraniční experty	4,7	5.36.20	300	19	0,6	80	
2.08	místnost pro individuální studium	8,4	5.36.1	300	19	0,6	80	
2.09	učebna	26,4	5.36.1	300	19	0,6	80	
2.10	čajovna kuchyňka	4,2	5.2.1	200	22	0,4	80	
2.11	servisovna	7,1	5.3.1	200	25	0,4	80	
2.12	propojovací chodba s rampou	9,7	5.1.1	100	28	0,4	40	Em na podlaže
2.13	terasa	189,5	—	—	—	—	—	

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURACÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDVO Z PŘÍČKOVÝCH ČIHLINÝCH BLOKŮ SVISLE DĚROVANÝCH
	ZDVO Z ČIHLIN PLINÝCH
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	PROSKLENÉ STĚNY



OSAZENÍ PŘÍPOJBNÝCH BODŮ PRACOVISTĚ S PC

Podlahové krabice nebudou vybaveny přístroji, budou sloužit pouze k vyústění kabeláže do parapetních kanálů upevněných ke konstrukci stolu.

POP–UP krabice Legrand 054012 – 2x3moduly (2x230V+2xUTP Cat.6)

POP–UP krabice Legrand 054013 – 2x4moduly (2x230V+2xUTP Cat.6+HDMI+USB nabíječka)

US8 (upevněno ke konstrukci stolu, na pracovní desce)

STANDARDNÍ PŘÍSTROJE POD OMITKU – TROUJÁMEČKY (instalace do stěny, design ABB Tange)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 1x zesílená krabice 1x vyřubování do podlahy)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (upevněno ke konstrukci stolu, pod pracovní deskou)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (upevněno ke konstrukci stolu, pod pracovní deskou)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

PK 90X55 D + přístroje modul 45 (4x 230V/16A (1x SPD T3) 2x R445 cat.6)

LEGENDA

svítidlo nástěnné IP44

svítidlo stropní IP44

tlačítko – ř.1/0 So

spínač jednopólový – ř.1

spínač sériový – ř.5

přepínač střídaný – ř.6

přepínač dvojitý střídaný – ř.6+6

přepínač 3fázový – ř.7

zásuvka 230V/16A

zásuvka 230V/16A SPD T3

zásuvka 2x230V/16A

vývod kabelu 230V do 10A

rámeček x–násobný horizontální

vyhrňvaná střešní vpusť

rozvaděč silnoproudý

rozvaděč datový

jednotka VZT

doplňkové/hlavní ochranné pospojování

stoupací vedení z nižšího patra

stoupací vedení do vyššího patra

okruhy 230V do 10A

okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V kabely CYKY

hlavní kabelové trasy

RH, 101 / a
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

LEGENDA SVÍTIDEL

1 Přisazené/závěšené LED, 4000K, 5400lm, ø=630mm, Diamond microprisma (5214 lm; 1xDefinováno uživatelem)

2 EVAL 1L KV 1050mA (3400 lm; 40,0 W; 1xLED)

3 EVAL 1L KV 1400mA (4300 lm; 52,0 W; 1xLED)

4 236 PC E 2x36W,T8,EVG,průmyslové (4916 lm; 72,0 W; 2xL 36 W/840 G13)

5 2x7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opalový difuzor (2352 lm; 25,0 W; 55xLED)

nouzové svítidlo EXIT s vlastním nouzovým zdrojem s operačním časem 60. minut


nouzové svítidlo s vlastním nouzovým zdrojem s operačním časem 60. minut

LOVATO P O 1AT, nouzové svítidlo s vlastním nouzovým zdrojem s operačním časem 60. minut

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvadně soustavy:
– 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovací proudem 30mA.

ROZSAH DOKUMENTACE DSP
Dokumentace pro stavební povolení slouží pouze pro účely stavebního řízení. Není svým rozsahem a podrobností určena pro provádění stavby.

AKCE	ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI				 ELEKTRO BLÁŤÁK s.r.o. MANTOV 17, 38401
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŤÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLÁŤÁK	PŘÍLOHA	
MÍSTO	tř. 17 Listopadu 8, 771 11 Olomouc				
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17 Listopadu 8, 771 11 Olomouc				
ČÁST	D.1.4	DATUM	07/2016	ZAKÁZKA	2016/95
				DSP	6x44
				STUPEŇ	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				D.1.4-7
PŘÍLOHA	Silnoproudé instalace - 2.NP				