

PŮDORYS 2.NP - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

MĚŘÍTKO: 1:100

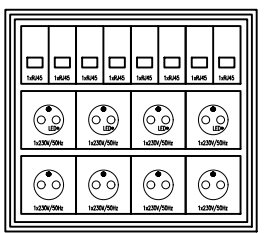
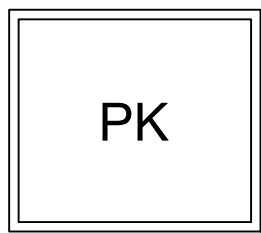


Veškeré slaboproudé rozvody vedeny pod omítkou, nebo v konstrukci stropu musí být uloženy v ochranné PVC trubkách MONOFLEX.  
Rozvody vedeny v podlaze (do PK) budou uloženy v ochranné trubce KOPEX  
Rozvody SLP musí být odděleny od silnoproudých kabelů při souběhu min 10cm.  
Veškeré SLP rozvody se stáhnou do rozvodnice DR umístěné v1.NP

PC – kabel FTP Cat 6  
KAMERY – kabel FTP Cat 6

LEGENDA MATERIÁLU – SILNOPROUD	
	ZÁSUVKA DATOVÁ 2–NÁSOBNÁ KONEKTOR 2xRJ45
	IP KAMERA 2MPiXEL

PK – podlahová krabice – pod stoly – 24 modulů (3x8 MODULŮ)  
SESTAVA BUDE UPŘESNĚNA DLE POŽADOVANÝCH POČTŮ



NAPŘ.  
PODLAHOVÁ KRABICE – PK  
4x SILOVÁ ZÁSUVKA 230V  
4x SILOVÁ ZÁSUVKA 230V S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ  
8x DATOVÁ ZÁSUVKA CAT 6 1xRJ45

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	SV.	PODLAHA	STĚNA	STROP	POČET OSOB
2.15	CHODBA	12.24	4.28	TERAZO			
2.16	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.17	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.18	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.19	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.20	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.21	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.22	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.23	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.24	KANCELÁŘ	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.25	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA F2V	50.31	2.70	DRŽEVĚNÉ VLEKY / DLE		AKUSTICKÝ PODHED	10-12
2.26	LAB. MGRATE	24.50	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	4
2.27	PŘEDSÍŇ	3.90	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	
2.28	FOCUS GROUP	34.24	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	20
2.29	FOCUS GROUP	8.60	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	7
2.30	CHODBA	73.69	3.00	TERAZO		SDK / SVĚTLÍK	
2.31	CHODBA	16.83	2.70	TERAZO		SDK PODHED	
2.32	LAB. STATISTIKY	40.15	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	10-11
2.33	KOORDINÁTORI	20.17	2.70	KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHED	8
2.34	SPOLUŇACÍ KŘÍŽEK	11.30	2.45	TERAZO		SDK PODHED	
2.35	CHODBA	11.01	4.25	TERAZO			

POCLOHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

428.86

POZNÁMKA:

PROSTŘEDÍ : normální  
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř. 50 HZ, 400 V / TN–C–S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

PROJEKT			
DVORNÍ TRAKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TŘÍDA SVOBODY 26			
PROJEKTANT	ZADAVATEL	STATUS	
	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
		Křížkovského 8 771 47 Olomouc	
		STATUS DSP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	ČÁST	DAT.	04/2017
Martin Přileský	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV	PŮDORYS 2.NP	Č. ČÁSTI	D.1.4.5
			03