



LEGENDA MÍSTNOSTÍ										
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Stavba podlahy		Strop	Podhled	Stěny	Ostřeď	Zvláštní požadavky	
			Ozn.	Název materiálu						
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina						
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina						
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.003	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.004	Laboratoř	82,69	STÁV.	Povlaková krytina						
4.005a	Laboratoř	75,56	STÁV.	Povlaková krytina						
4.005b	Laboratoř	12,22	STÁV.	Povlaková krytina						
4.006a	Laboratoř LAF	81,50	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3		
4.006b	Technická místnost	6,44	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3		
4.007a	Laboratoř QOL 1	59,48	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3		
4.007b	Personální propust	6,87	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3		
4.008a	Laboratoř LHS	64,12	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3		
4.008b	Laboratoř QOL 2	63,27	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3		
4.008c	Strojovna VZT	44,79	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3		
4.008d	Personální propust	5,37	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3		

LEGENDA

DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45 CAT.6a STÍNĚNÉ PŘEVODNÍ

DATOVÝ KABEL STP CAT.6a 500 MHZ

POZNÁMKA
VŠEKÉ NOVÉ DATOVÉ KOMPONENTY A ROZVODY JSOU NAVRŽENY V TECHNOLOGII CAT.6a -4 PÁR STÍNĚNÉ PŘEVODNÍ. KABELY JSOU ULOŽENY V PŘEVÁŽNĚ MÍŘE V ELEKTRO-INSTALAČNÍCH ŽLABECH. DATOVÉ ZÁSUVKY JSOU UMÍSTĚNY PŘEVÁŽNĚ NA PARAPETNÍCH ŽLABECH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY. UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZÁSUVKEL NUTNO KOORDINOVAT ZE SILOVÝMI ZÁSUVKAMI A PŘED INSTALACÍ PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOŘEM!
PŘI SOUBĚHU A KŘIŽOVÁNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DOORŽET ČSN 33 2000-5-52 A ČSN EN 50174-2.

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, zmĚna Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ. PROTOKOL

HIP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj	Zodpověděl projektant Ing. Josef Hubáček ČKA Obec	Vypracoval Ing. Josef Hubáček Místo, p.č. 17. listopadu 1192/12	 PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel. fax 583 216777, 583 216124 e-mail: promos@promos-suz.cz
Objednal Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Číslo zakázky 2016006		Účel DSP
Akce Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PŘF UP v Olomouci - Envelope	Formát B A4		Datum 06/ 2016
Objekt D.1.4 Technika prostředí staveb	Měřítko 1:50		Číslo revize 06/ 2016
Část D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika	Číslo objektu D.1.4		Číslo výkresu D.1.4.5 02
Obsah PŮDORYS 4.NP			