



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)
N1012	LABORATOŘ	13,56
N1007	LABORATOŘ	14,64
N1008	CHODBA	2,90
N1009	SPRCHA	2,62
N1010	WC	1,26
N1011	LABORATOŘ	7,39
N1005	LABORATOŘ	8,66

Laboratoř N1012

Dvojzásuvky s vývody 107, 108, 109 a 110 budou demontovány včetně lišt LV 40x20 k dvojzásuvce. Nad lištu LV 70x40 bude v prostoru původních dvojzásuvek instalována krabice KO 125 pod omítkou, ve které budou tyto vývody naspojkovány a prodlouženy nejprve v liště LV 70x40 a poté v nových trubkách 1425 pod omítkou na nová místa nad laboratorním stolem na levé stěně, kde budou ukončeny v nových zásuvkách Cat 5E osazených v krabicích KPR 68 pod omítkou. Dvojzásuvka s vývody 111 a 112 bude taktéž demontována včetně lišt LV 40x20 k dvojzásuvce. Kabely budou přemístěny nejprve v liště LV 70x40 a poté v nové trubce 1425 pod omítkou na nové místo nad pracovním stolem na pravé stěně, kde budou ukončeny v nové zásuvce Cat 5E osazené v krabici KPR 68 pod omítkou.

Laboratoř N1007
Dvojzásuvka s vývody 105 a 106 bude ponechána na stávajícím místě. Dvojzásuvka s vývody 103 a 104 v laboratoři N1011 bude demontována včetně lišt LV 40x20 k dvojzásuvce. Kabely budou přemístěny nejprve v lištách LV 40x20 a LV 70x40 a poté v nové trubce 1425 pod omítkou na nové místo nad pracovním stolem na pravé stěně laboratoře N1007, kde budou ukončeny v nové zásuvce Cat 5E osazené v krabici KPR 68 pod omítkou.

Laboratoř N1011
Dvojzásuvka s vývody 101 a 102 bude demontována včetně lišt LV 40x20 k dvojzásuvce. Kabely budou přemístěny nejprve v liště LV 40x20 a poté v nové trubce 1425 pod omítkou na nové místo nad pracovním stolem u okna, kde budou ukončeny v nové zásuvce Cat 5E osazené v krabici KPR 68 pod omítkou. Umístění nových datových zásuvek je nutné koordinovat s 1 ~ dvojzásuvkami pro PC. Datové i silové zásuvky budou stejného designu.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT VÝHOLEC 17, BRNO 624 00 IČ: 12145581, DIČ: 511117280	
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	PAVEL ŽILKA		
	T: 608 864 952		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDELSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO		PROFESE
AKCE: BUDOVA T V AREÁLU MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1 VYBUDOVÁNÍ LABORATOŘÍ PRO ÚSTAV EKOLOGIE LESA - BUDOVA T V AREÁLU MENDELU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			EL
			STUPEŇ PD
			DPS
			Č. ZAKÁZKY
			2020-04
			DATUM
<u>D.6 DATOVÉ ROZVODY - LAN</u> PŮDORYS 1NP			04/2020
			FORMÁT
			2 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY