



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŮVODNÍ STAV			
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
N1001a	ŽÁDVEŘÍ	1,63	2785
N1001b	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,51	2880
N1002	PŘEVĚKÁRNA	7,08	2785
N1003	WC - MOBILNÍ	2,57	2880
N1004	LABORATORNÍ MÍSTNOST	42,37	2785
N1005	LABORÁTOR ČM1	14,06	2880
N1006	PŘÍPRAVNA 1	6,81	2770
N1007	PŘÍPRAVNA 2	10,64	2600
N1008	CHODBA	4,37	2600
N1009	WC MUŽI	3,82	2600
N1010	WC ŽENY	5,56	2600
N1011	CHODBA	8,14	2600
N1012	PŘÍPRAVNA VZORKŮ	9,58	2600
N1013	LABORÁTOR - NAKLADNĚ PŘÍSTROJE	11,37	2600
N1014	LABORÁTOR - BAKTERIOLOGIE	10,56	2600
N1015	LABORÁTOR - GENOMIKA	9,38	2600
N1016	LABORÁTOR - MYKOLOGIE	11,14	2600
N1017	LABORÁTOR - IZOLACE UKLEDOVÝCH KYSELIN	7,93	2600
N1018	LABORÁTOR - VIROLOGIE	11,21	2600
N1019	FOTOKOMORA	4,60	2600
N1020	LABORÁTOR - CENTRÁLNÍ	27,01	2600
N1021	PŘEVĚKÁRNA	9,88	3000
N1022	PŘEDSÍŇ	2,05	3000
N1023	LABORÁTOR - KULTIVACE IN VITRO	25,93	2855/2305
N1024	SKLAD	3,64	2305
N1025	LABORÁTOR INV1 - PŘÍPRAVNA VZORKŮ	9,66	3000
N1026	LABORÁTOR INV2 - PŘÍPRAVNA KULTIVAČNÍCH MEDIÍ	16,30	3000
N1027	KANCELÁŘ 1	7,23	3000
N1028	KANCELÁŘ 2	7,25	3000
N1029	CHODBA	19,12	3000
N1030	ŽÁDVEŘÍ	2,14	2980
N1031	WC ŽENY	2,69	3000
N1032	WC MUŽI	2,69	3000
N1033	KUCHYŇKA	8,23	3000
N1034	CHODBA	3,24	3000
N1035	KANCELÁŘ 3	8,15	3000
N1036	KANCELÁŘ 4	8,64	3000

LEGENDA ELEKTRO	
D	DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ, 2xRJ45, UTP, CAT.6A
C	VNITŘNÍ BAREVNÁ IP KAMERA, NAPÁJENÍ POE, IR PŘÍSVIT, HD ROZLIŠENÍ
C	VENKOVNÍ BAREVNÁ IP KAMERA, NAPÁJENÍ POE, IR PŘÍSVIT, HD ROZLIŠENÍ
AP	PŘÍSTUPOVÝ BOD WI-FI
ZT	ZVONKOVÉ TABLO IP, NAPÁJENÍ POE, SE ČTEČKOU RFID KARET NEBO KLÍČENK
EZ	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK OVLÁDANÝ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM
R	REZERVNÍ DATOVÝ KABEL
	STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY
	KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY
---	KABELOVÁ TRASA DATOVÝCH ROZVODŮ
---	KABELOVÁ TRASA DATOVÝCH ROZVODŮ - DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 100x50 V PODKROVÍ

**POZNÁMKY**

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉ DISPOZICE NÁBYTKU A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- PÁTERNÍ TRASA KABELŮ BUDE PROVEDENA DRÁTĚNÝM KABELOVÝM ŽLABEM VEDENÉM V PODKROVNÍM PROSTORU

#### POUŽITÉ NORMY

ČSN 33 0165 ed.2  
ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
ČSN 33 2000-5-52 ed.2  
ČSN 33 2000-5-54 ed.3  
ČSN 33 2130 ed.3  
ČSN 34 2300 ed.2  
ČSN EN 12464-1

Moravec a Přyma, v.o.s.  
Elektronická firma  
projekt - realizace  
Lazaretní 7, 615 00, Brno  
tel./fax: 05/4515 2729

**MP**  
PROJEKT

Horní 32, 635 00 Brno, tel: 604 200 092

NÁZEV PROJEKTU	Ing. Vít Ševčík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Moravec
VYPRACOVAL	Zdeněk Krejčí
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
MÍSTO STAVBY	parc. č. 736/8, k.ú. (Lednice na Moravě 679878) Valtická 337, 691 44 Lednice
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATORŮ V PROSTORÁCH ZAHRAĐNICKÉ FAKULTY V LEDNICI
OBJEKT LABORATORŮ	
OBSAH	D.1.4.4 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU	1.MP - PŮDORYS DATOVÝCH ROZVODŮ
DATUM	8/2018
FORMÁT	7x44
Č. ZAKÁZKY	18_013
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
Č. VÝKRESU	D.1.4.4-11