

STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
STEJNOSMĚRNÁ SÍŤ 2-24V DC, FELD

N3015
Laboratoř
41,04 m2

N3013

3.1.3

N3012
odišľový priestor
21,29 m2

N3027
Chodba
59,20 m2

N3001
PC Učebnica
28,05 m2

N3026	Schodišťový prostor	21,58 m ²
-------	---------------------	----------------------


N3002
WC Ženy
3.66 m²

N3010
Přípravna
21,77 m²

N3006
Chodba
89,64 m2

R7.1/TR
LED PÁS

3.11



R7.1/2E

7.1/TR/3
D. PÁSEK

--	--

[illegible]

Legenda místností

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	OSVĚTLENOST Epk[lx]
3.11	LABORATOŘ 3a	70.45	500
3.13	LABORATOŘ 1a	87.70	500
3.14	PŘÍPRAVNA 2a	20.90	500
		179.05	

NAPÁJECÍ ZDROJ PRO LED PÁSKY (DODÁVKA INTERIÉRU)

REVIZE	KDO	KDY	REV



HEXAPLAN
INTERNATIONAL

ING. ARCH. JOSEF PÁK

1.1.1.2.15 Rekonstrukce výukových pro ZF MENDELU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **MENDELU** Lokalita **LEDNICE**

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky
D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

PŮDORYS 3.NP – OSVĚTLENÍ

Měřítko	1:75	Datum	LEDEN 2018
Zpracoval	M. MASARIK	Kontroloval	ING. J. PETLACH
Číslo akce		Výkres číslo	Revize

1112

D.1.4.4-4

00