














**M 1:250**



# BUDOVA D

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:







STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	ZÁVLAHY
	VODOVOD
	VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	TRASA VEDENÍ O2
	CHRÁŇÁČKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2

TS

OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

LEGENDA:  
ELEKTROROZVODY

		
SO-13 PŘÍPOJKY NN		TRASA KABELŮ NN
		KABELOVÁ SKŘÍŇ NN
SO-14 ROZVODY VO		
		KABEL VO - CYKY 4Bx10mm2
		
SO-15 VENKOVNÍ ROZVODY SLP		
		STOŽAR KUŽELOVÝ, ŽAROVNE ZINKOVANÝ, VÝŠKA 4m SVÍTIDLO LED 23W.
		TRASY ROZVODŮ SLP

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:**

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

### Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).

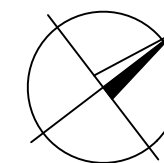
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

 $\pm 0,000 = 176,86 \text{ m.n.m.}$ 

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL:  RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudiš-rudiš@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT:	
	Ing. arch. Martin Rudiš	
	NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
	Ing. arch. Martin Rudiš	

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAŽITKO: <div style="text-align: center;">  <p><b>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</b></p> </div>
---	---

STUPEŇ DOKUMENTACE:  <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	ŘEDITEL: RNDr. L. Štašný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zora Štašná	
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: .	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	ZAK. ČÍSLO: 11-001/340
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadmoňka	VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadmoňka	DATUM: 08/2017
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828	Ing. Miroslav Kadmoňka	Ing. Miroslav Kadmoňka	FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: 1:250
KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ	JIHOHMORAVSKÝ	JIHOHMORAVSKÝ	

## Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	SO-14 ROZVODY VO	ČÁST:	<b>D.14</b>
VÝKRES:	<b>SITUACE VO</b>	ČÍSLO:	<b>02</b>