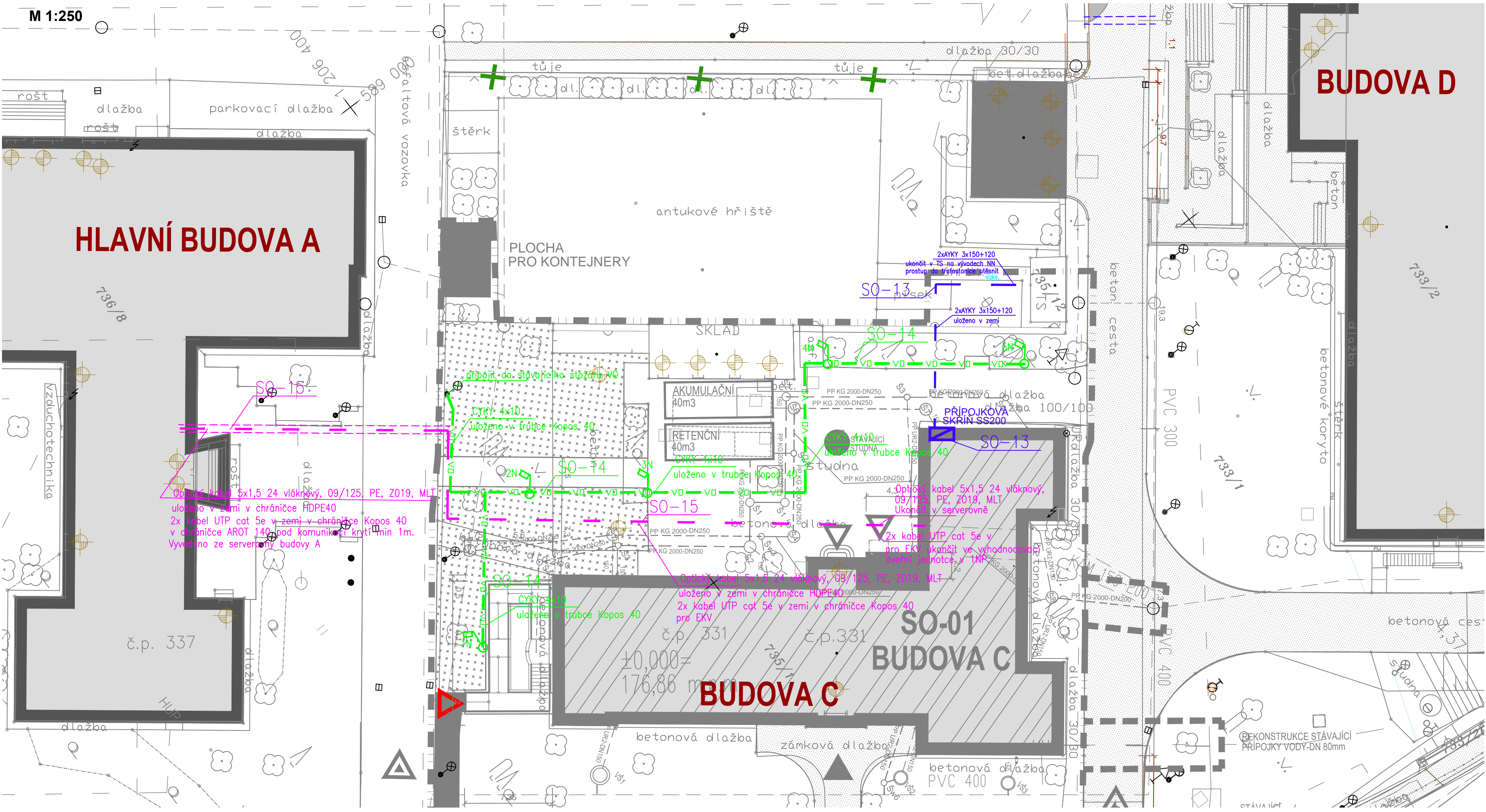


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



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
 - CHRAŇNÍKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2
 - OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

- LEGENDA: ELEKTROROZVODY
- SO-13 PŘÍPOJKY NN
 - SO-14 ROZVODY VO
 - SO-15 VENKOVNÍ ROZVODY SLP
 - TRASA KABELŮ NN
 - KABELOVÁ SKŘIŇ NN
 - KABEL VO – CYKY 4Bx10mm2
 - STOŽÁR KUŽELOVÝ, ŽÁROVÉ 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 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)

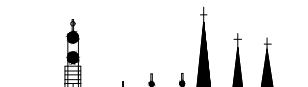
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

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

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

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

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:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ŘEDITEL: MANAŽER PROJEKTU: RNDr. L. Štastný PaedDr. Zoja Štastná			
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician		ZAK ČÍSLO: 11-001/340 PARÉ:	
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadmožka Ing. Miroslav Kadmožka		DATUM: 08/2017 FORMÁT: 4x4 MÉRITKO: 1:250	

ZAKÁZKA:		Rekonstrukce objektu C v Lednici	
OBJEKT:	SO-15 PŘÍPOJKA NN	ČÁST:	D.13
VÝKRES:	SITUACE PŘÍPOJKA NN	ČÍSLO:	02