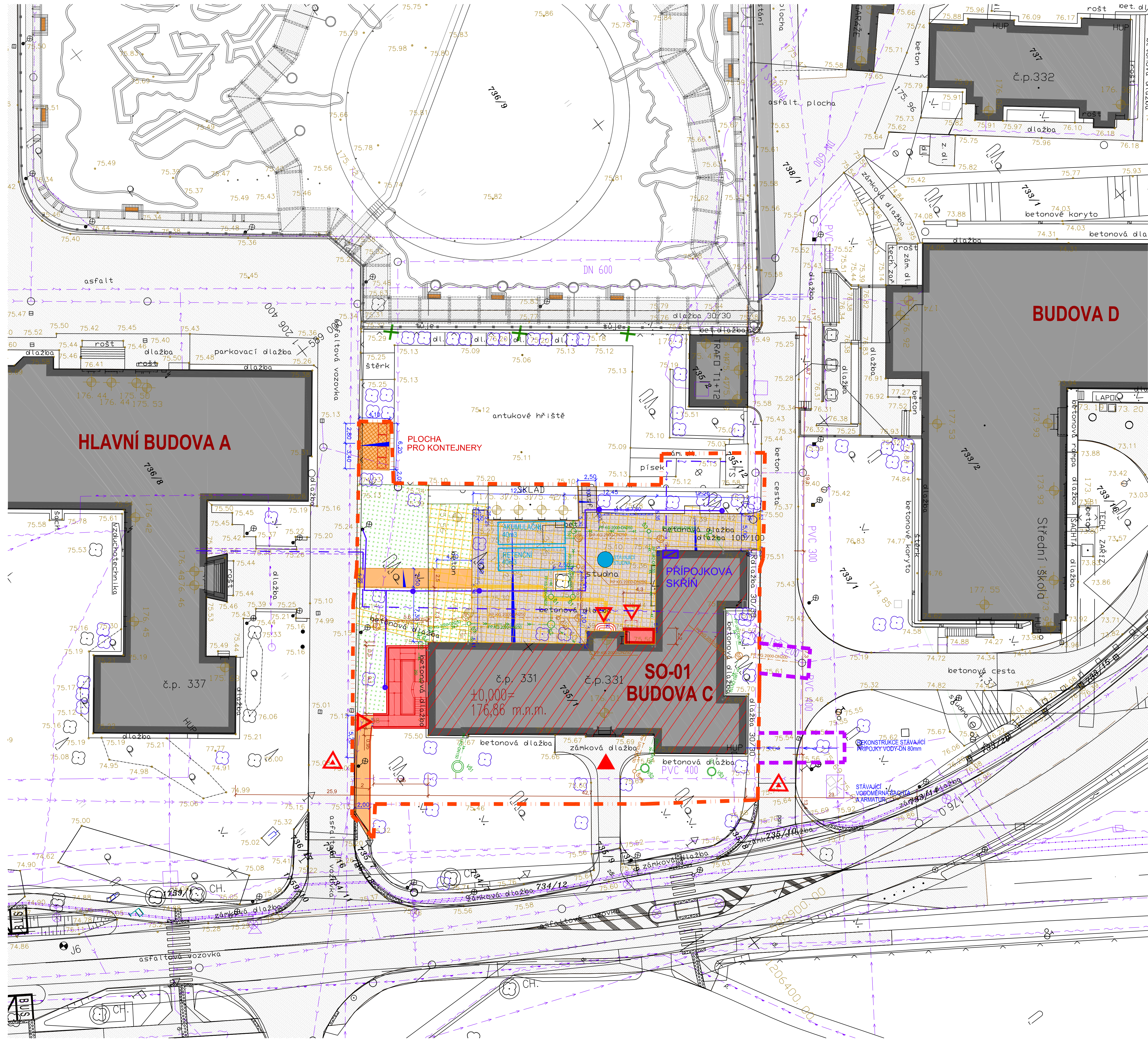


KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
 M 1:250



LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

VJEZD DO AREÁLU (PŘÍJEZD K PARKOVACÍM PLOCHÁM)

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY

STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY

STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ ZELEN

NAVRHOVANÝ STAV

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

DOČASNÁ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C

NAVRHOVANÉ OBJEKTY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU C

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY REKONSTRUOVANÉ

VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

SO-04 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY URČENÉ K DEMOLICI

SO-05 KOMUNIKACE, POVRCHOVÉ PARKOVACÍ, CHODNÍKY A PLOCHY:

CHODNÍKY – PLOCHA PODKOŽÍ
ZÁMKOVÁ DL. BEST KLASKO 200/100 TL80

ZEPRÁVNĚNÁ PLOCHA – PLOCHA POLOŽENÁ
VELOPÍŠLOMÁ DLAŽBA BEST OGANTICA 1000/500/120
COLOMAX ARABICA

PLOCHA PRO KONTEJNERY
ZÁMKOVÁ DL. BEST KLASKO 200/100 TL80

VAROVNÝ PÁK, SLEPEČKÁ DLAŽBA ČERVENÁ Š. 400

UNĚLÁ VODICÍ LINE Š. 400, DL. BEST 200/200/80

ZAPUŠTĚNÝ OBRUB. B015/15 h = 20

ZAPUŠTĚNÝ OBRUB. B010/25 h = 0

OBRUB. B010/25 h = 60

ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITIN. MŘÍŽÍ

SO-07 SÁDKOVÉ ÚPRAVY:

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPÁŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NTL PLYNOVOD

STL PLYNOVOD

ZÁVLAHY

VODOVOD

VEDENÍ VN NÁZEMNÍ

VEDENÍ VN PODZEMNÍ

VEDENÍ NN NÁZEMNÍ

VEDENÍ NN PODZEMNÍ

TRASA VEDENÍ O2

CHRANIKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONNÍ O2

OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH:

SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPÁŠKOVÁ

VSKOKOVÁ ŠACHTA STŘEŠNÍCH VOD S PŘEPADEM

KANALIZACE DEŠŤOVÁ-PŘÍPOJKY

KANALIZACE SPÁŠKOVÁ-PŘÍPOJKY

SO-16 STUDYJ, AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ÚTIKOVOU VODU
– stavení špičky, sonace

STÁVAJÍCÍ STUDNA

SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY

VODOVOD PÍTNÝ – rekonstrukce

SO-13 PŘÍPOJKY NN

TRASA KABELŮ NN

KABELOVÁ ŠACHTA NN

SO-14 ROZVODY VO

KABEL VO – CXYK 4Bx10mm²

STOŽAR KUŽELOVÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, VÝŠKA 4m
SVĚTLLO LED 23 W

SO-15 VEJŠNÍ ROZVODY SLP

TRASY ROZVODU SLP

SMLOUVNÍ ZHOTOVITEL: RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKT s.r.o. HOLKÁ 568/31, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IC: 45192031, DIČ: CZ45192031	ARCHITEKT: Ing. arch. Martin Rudíš NÁVRH OBRISICE, LPP - VÝSTAVNÍ PROSTORY Ing. arch. Martin Rudíš	RUDÍŠ - RUDÍŠ architekti s.r.o.
---	---	--

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IC: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAZIDLO: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	REDITEL: RNDr. L. Štánský	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štánská
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1595/1, 602 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Vládný	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jiří Vládný
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valická 337, 691 44 Lednice	ODPovědný PROJEKTANT: Ing. Jiří Vládný	VYPRACOVAL: Ing. Monika Knopková
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828 KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	VÝRABČOV: Ing. Monika Knopková	FORMÁT: A4
ZAKÁZKA: REKONSTRUKCE OBJEKTU C V LEDNICE	ČÍSLO: 11-001/340	PÁŘE: 08/2017
OBJEKT: SITUÁČNÍ VÝKRESY	ČÁST: C	
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	ČÍSLO: 3	