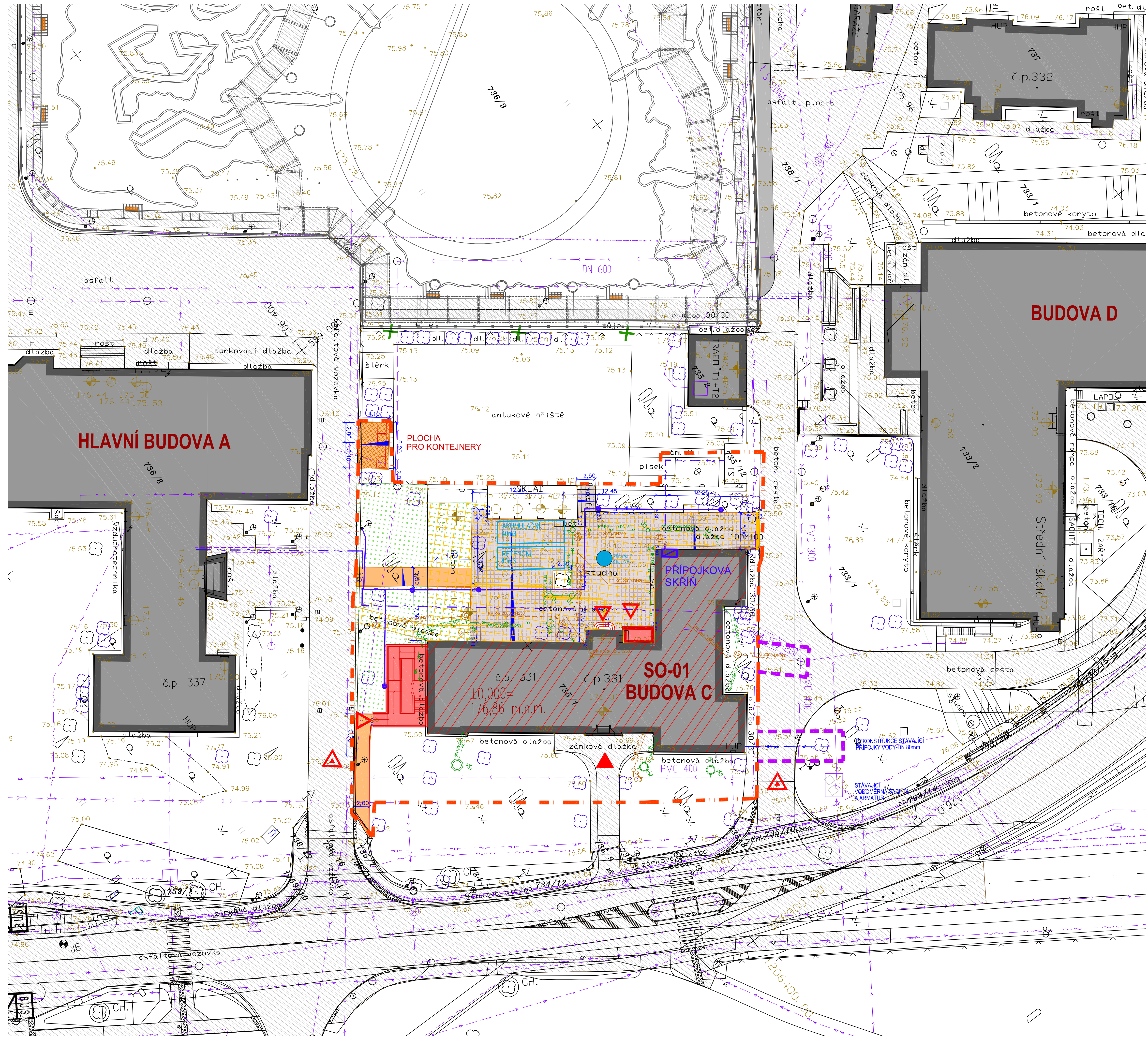


CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES
M 1:250



LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ STAV

HW STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

▲ 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

SO-01 NAVRHOVANÉ OBJEKTY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU C

SO-01 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 KLASIKO 200/100 TL80

ZELENÁ PLOCHA – PLOCHA POLOŽENÁ
VELOPÍŠŤOVÁ DLAŽBA BEST ORGANITICA 1000/500/120
COLOMAX ARABICA

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

VAROVNÝ PÁK, SLEPECKÁ 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 SÍŤOVÉ 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

CHRAŇNÍKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONNÍ O2

OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

TS

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH:

SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPÁŠKOVÁ

VSKOKOVÍ ŠACHTY STŘEŠNÍCH VOD S PŘEPÁDEM

KANALIZACE DEŠŤOVÁ-PŘÍPOJKY

KANALIZACE SPÁŠKOVÁ-PŘÍPOJKY

SO-16 STUDNY, AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ÚTIŠKOVÝ VODU
– stavení špičky, sonace

STÁVAJÍCÍ STUDNA

SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY

VODOVOD PÍŇ – rekonstrukce

SO-13 PŘÍPOJKY NN

TRASA KABELŮ NN

KABELOVÁ ŠKŘÍŤ NN

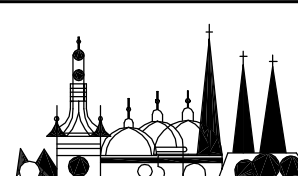
SO-14 ROZVODY VO

KABEL VO – CNYK 48x10mm²

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

SO-15 VEJŠNÍ ROZVODY SLP

TRASY ROZVODU SLP

SMLOVNÍ ZHOTOVITEL:		ARCHITEKT:		176,86 m.n.m.	
RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o. JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833		Ing. arch. Martin Rudiš NÁVRH OBRISICE LPP - VÝSTAVNÍ PROSTORY Ing. arch. Martin Rudiš		RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.	
ZHOTOVITEL:		RAZITEL:		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031					
STUPEŇ DOKUMENTACE:		REDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		RNDr. L. Štánský		PaedDr. Zoja Štánská	
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTANT:	
Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1595/1, 602 00 Brno		Ing. Jiří Vláčil		Ing. Jiří Vláčil	
UŽIVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Záhradnická fakulta Valbická 337, 691 44 Lednice		Ing. Jiří Vláčil		Ing. Monika Knopová	
MÍSTO STAVBY:		ZAK. ČÍSLO:		DATUM:	
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		11-001/340		08/2017	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	
		8x4		1:250	
ZAKÁZKA:					
Rekonstrukce objektu C v Lednici					
OBJEKT:				ČÁST:	
SITUAČNÍ VÝKRESY				C	
VÝKRES:				ČÍSLO:	
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES				2	