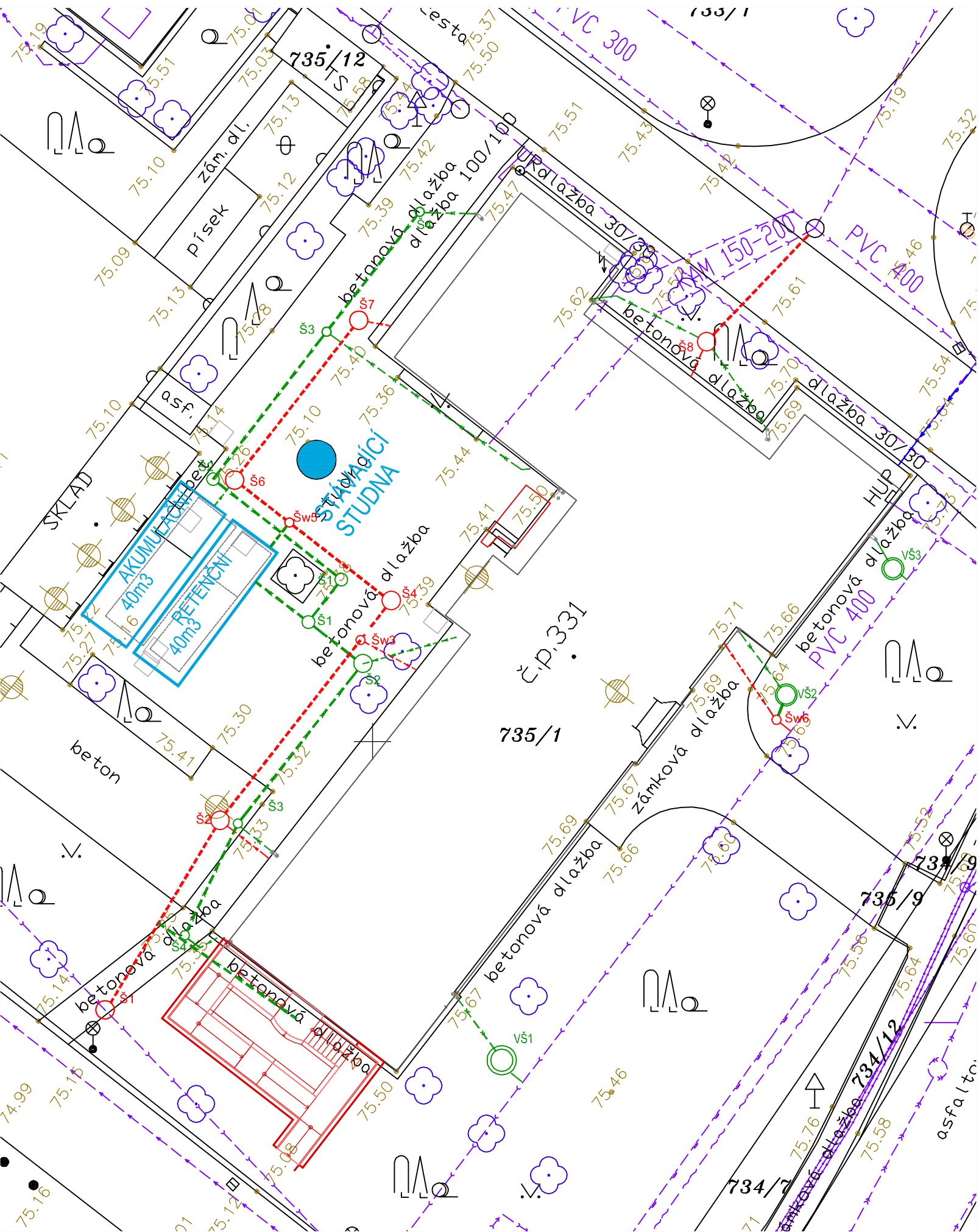


SITUACE
M 1:250



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
	CHRÁNIČKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2
	OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH:

SO-16 STUDNY, AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	
	STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ NA UŽITKOVOU VODU
	STÁVAJÍCÍ STUDNA

SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VSÁKOVACÍ ŠACHTA STŘEŠNÍCH VOD S PŘEPADEM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ-PŘÍPOJKY
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-PŘÍPOJKY
SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY	
	VODOVOD PITNÝ – rekonstrukce

POZNÁMKA:

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.

Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Před zahájením zenních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyhláška č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Před zahájením ručního výkopu bude provedeno prověření trasy vyhledávacím přístrojem – ověření a ruční nasondování kabelů vytyčených správci – je nutno se řídit vyjádřeními správců.

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen pouze ruční výkop min.2m na obě strany neostrým nářadím od vedení kabelů – k zásypu přizvat správce.

Při provádění dodržet:

ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stok

ČSN 75 5401 – Navrhování vodovodního potrubí


ČSN 75 5411 – Vodovodní přípojky

ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení

ČSN 75 2130 – Křížení a soubehy vodních toku s dráhami, poz. komunikacemi a vedeními

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT:		RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.
	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		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARÉ:
OBJEDNATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Fíll	VYPRACOVAL: Ing. Petr Fíll	DATUM: 08/2017	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828				FORMÁT: 3xA4	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ				MĚŘÍTKO: 1 : 250	

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	SO-16 STUDNY, AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	ČÁST:	(pův. F.2.13)	D.16
VÝKRES:	SITUACE	ČÁST:		02