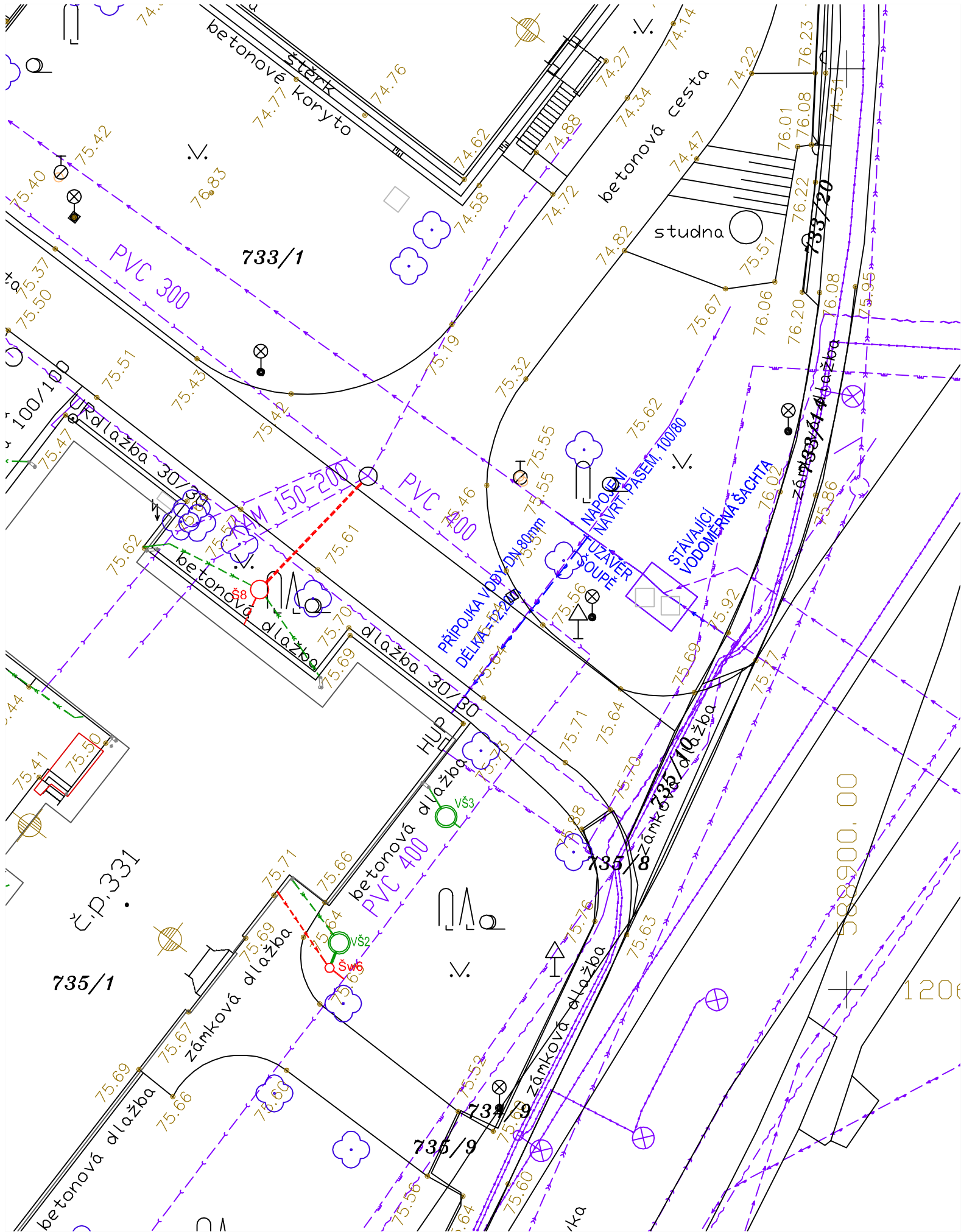


SITUACE
M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	ZAVLAHY
	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-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY	
	VODOVOD PITNÝ – rekonstrukce
SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VSAKOVACÍ ŠACHTA STŘEŠNÍCH VOD S PŘEPÁDEM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ–PŘÍPOJKY
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ–PŘÍPOJKY

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 zemních 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 neostřým náradím 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 souběhy vodních toků 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:	
	Ing. arch. Martin Rudiš	
	NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
	Ing. arch. Martin Rudiš	

ZHOTOVITEL: GP		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 31, 772 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		REDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		RNDr. L. Šťastný		PaedDr. Zoja Šťastná			
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				Ing. Jiří Vician		11-001/340	
OBJEDNATEL:						DATUM:	
Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice						08/2017	
MÍSTO STAVBY:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		FORMÁT:	3xA4
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		Ing. Petr Fill		Ing. Petr Fill		1:250	
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ					

ZAKÁZKA:			
Rekonstrukce objektu C v Lednici			
OBJEKT:	SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY	ČÁST:	(pův. F.2.8) D.11
VÝKRES:	SITUACE	ČÁST:	02