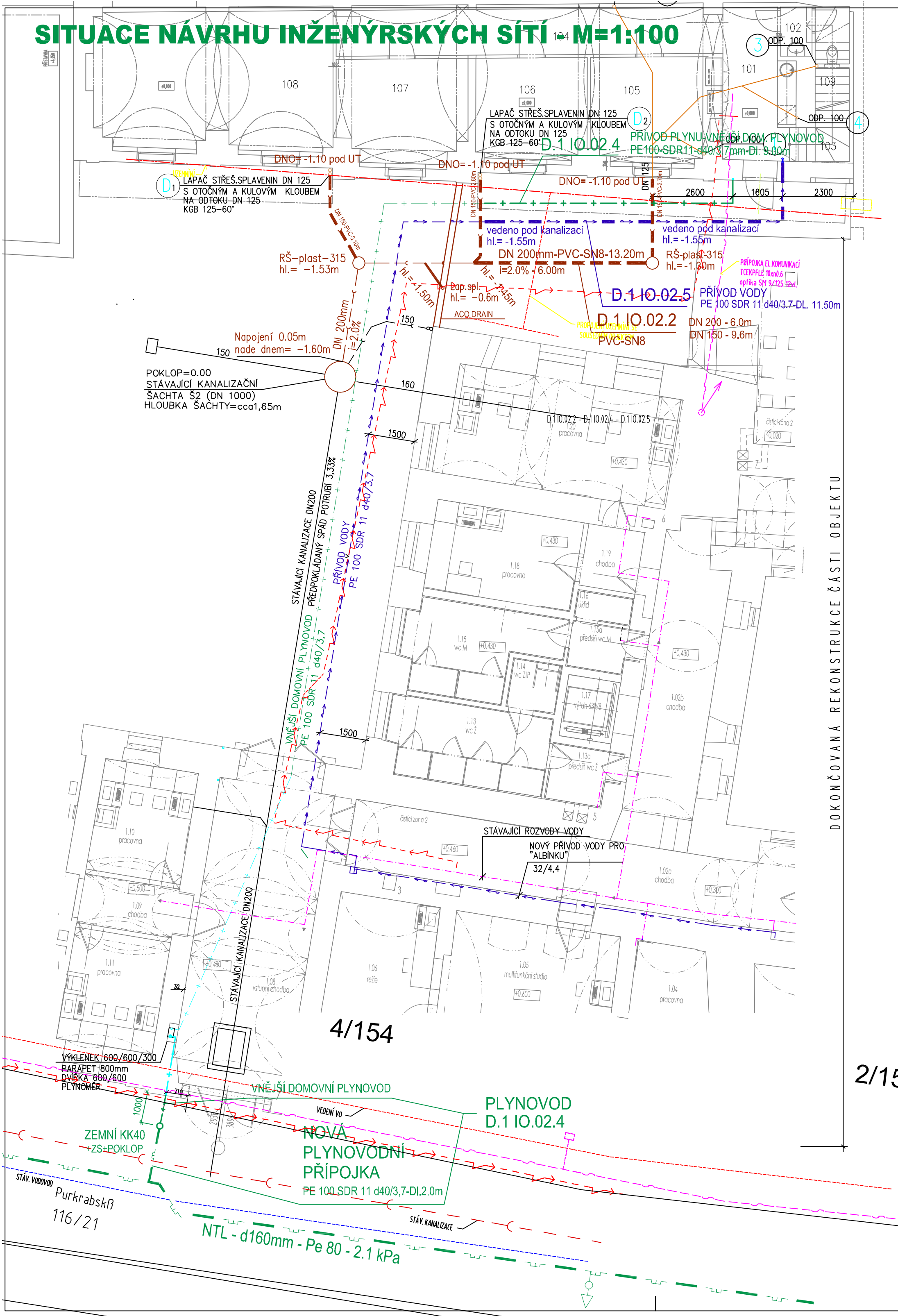


SITUACE NÁVRHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M=1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
101	KOMUNIKACE, ČAJOVÁ KUCHYŇKA	11,87m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	WC + PŘEDSÍŇKA	3,77m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTĚ	6,72m²	DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
104	KOMUNIKACE	18,13m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
105	KANCELÁŘ	12,97m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	KANCELÁŘ	11,85m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
107	KANCELÁŘ	13,80m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
108	KANCELÁŘ	33,75m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
109	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	4,21m²			ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
CELKEM		117,07m²			

LEGENDA ROZVODŮ

- VNITŘNÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU
- NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- PŘÍPOJKA PLYNU – NÁVRH
- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU-NÁVRH
- PŘÍVOD VODY-NÁVRH
- KANALIZACE-NÁVRH

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 správce /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 správců – je nutno se řídit vyjádřeními správce.
Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nainstalovat pouze ruční výkop min.2m na obě strany neostřím nářadím od vedení kabelů – k zášupu přizvat správce.
Při provádění dodržet:
ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stok
ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení
ČSN 75 2130 – Křížení vodotěsných toků s dráhami, poz. komunikacemi a vedeními

držitel certifikátu ISO 9001 : 2001

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Připis

Generální projektant

ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.

MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.fax 565 225 508, e-mail atelierpolach@atelierpolach.cz, IČ: 25870082, DIČ: CZ 25870082

Zadp. projektant Ing. arch. Jan POLÁCH
Ing. Robert BRAVENEČ

Autor Ing. arch. Jan POLÁCH

Projektant Ing. arch. Jan POLÁCH

Vypracoval Jaromír Bednářík, aut.tech.

Projekt – název stavby

PURKRABSKÁ 4-DVORNÍ OBJEKT ALBÍNKA-STAVEBNÍ ÚPRAVY

Investor Pdf Univerzity Palackého v Olomouci

Číslo vyhotovení

Žitkovo náměstí 5, 771 47 Olomouc IČ 61989592

Místo Purkrabská 4A, parc.č. 572, k.ú. Olomouc-město Kraj OLOMOUCKÝ

Status dok. DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY Datum 2016-09

Část D.1 IO.02.2-01 IO.02.4-01 IO.02.5 - KANALIZACE, PLYNOVOD, VODOVOD Měřítko 1:100

Č. zakázky 15/2016 Jazyk CZ

Název dokumentu SITUACE - KANALIZACE, PLYNOVOD, VODOVOD

Číslo výkresu 02.