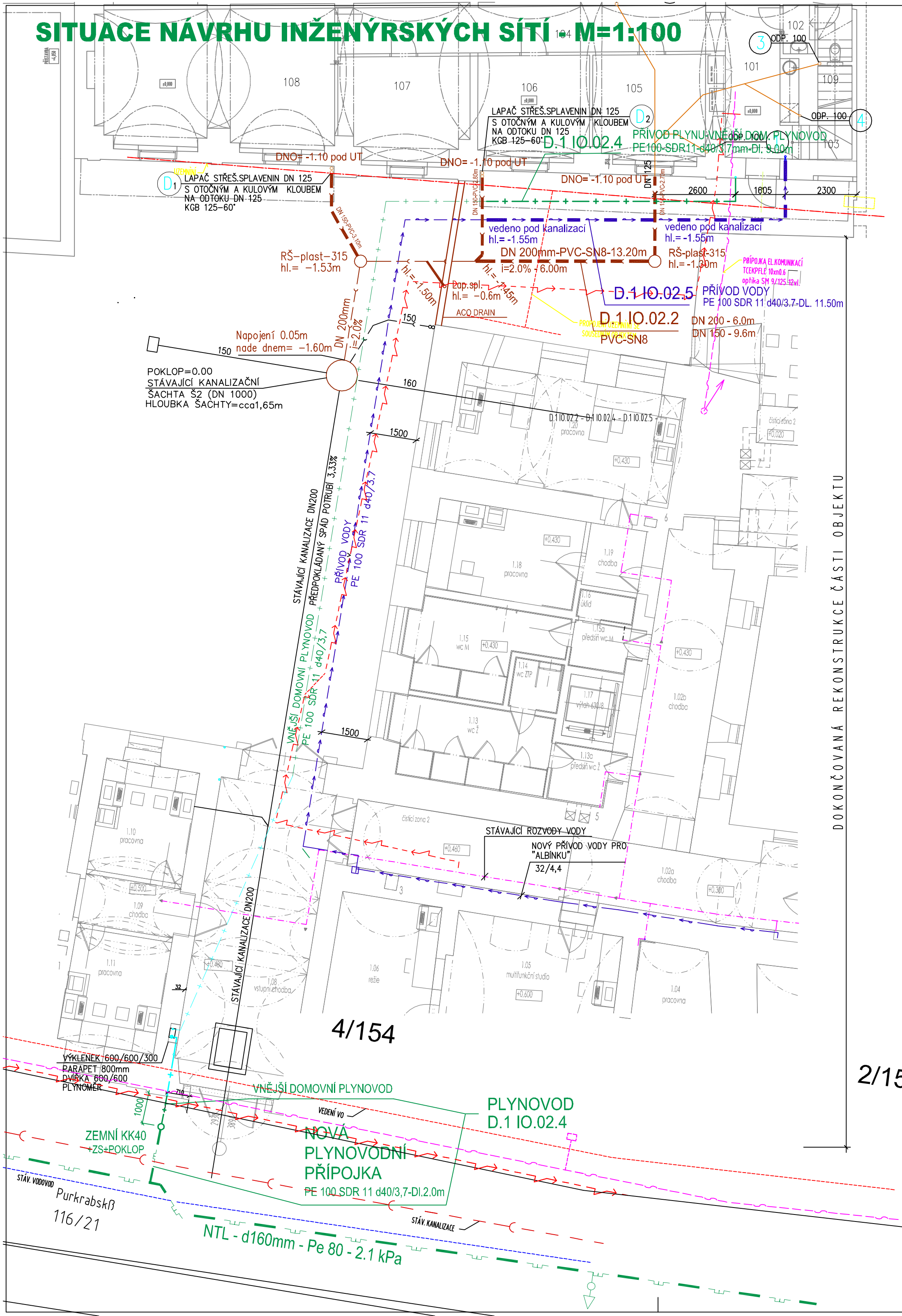


SITUACE NÁVRHU INŽENYRSKÝCH SITÍ M=1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	UZL.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
101	KOMUNIKACE, ČAJOVÁ KUCHYŇKA	11,87m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	WC + PŘEDSÍŇKA	3,77m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTĚ	6,72m ²	DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
104	KOMUNIKACE	18,13m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
105	KANCELÁŘ	12,97m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	KANCELÁŘ	11,85m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
107	KANCELÁŘ	13,80m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
108	KANCELÁŘ	33,75m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA		ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
109	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	4,21m ²			ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
CELKEM		117,07m ²			

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 6005/24 – 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 správců – je nutno se řídit vyjádřeními správců.

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen 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	Podeps

Generální projektant		
ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.fax 585 225 508, e-mail: atelierpolach@bravenec.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092		
Zodp.	Ing. arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE – ČKA 00 231
projektant	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE – ČKOT 1301711
Autor	Ing. arch. Jan POLÁCH	
Projektant	Ing. arch. Jan POLÁCH	
Vypracoval	Jaromír Bednářík, aut.tech.	
Projekt – název stavby		
PURKRABSKÁ 4–DVORNÍ OBJEKT ALBINKA–STAVEBNÍ ÚPRAVY		
Investor	PdF Univerzity Palackého v Olomouci	Číslo vyhotovení
Žitkovo náměstí 5, 771 47 Olomouc		61989592
Místo	Purkrabská č.4, parc.č.572, k.ú. Olomouc-město	Kraj OLOMOUCKÝ
Status dok.	DOUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	Datum 2016-09
Část	D.1 IO.02.2-D.1 IO.02.4-3.1 IO.02.5 – KANALIZACE, PLYNOVOD, VODOVOD	Metrika 1:100
Č. zakázky	15/2016	Jazyk CZ
Název dokumentu	SITUACE – KANALIZACE, PLYNOVOD, VODOVOD	Číslo výkresu 02