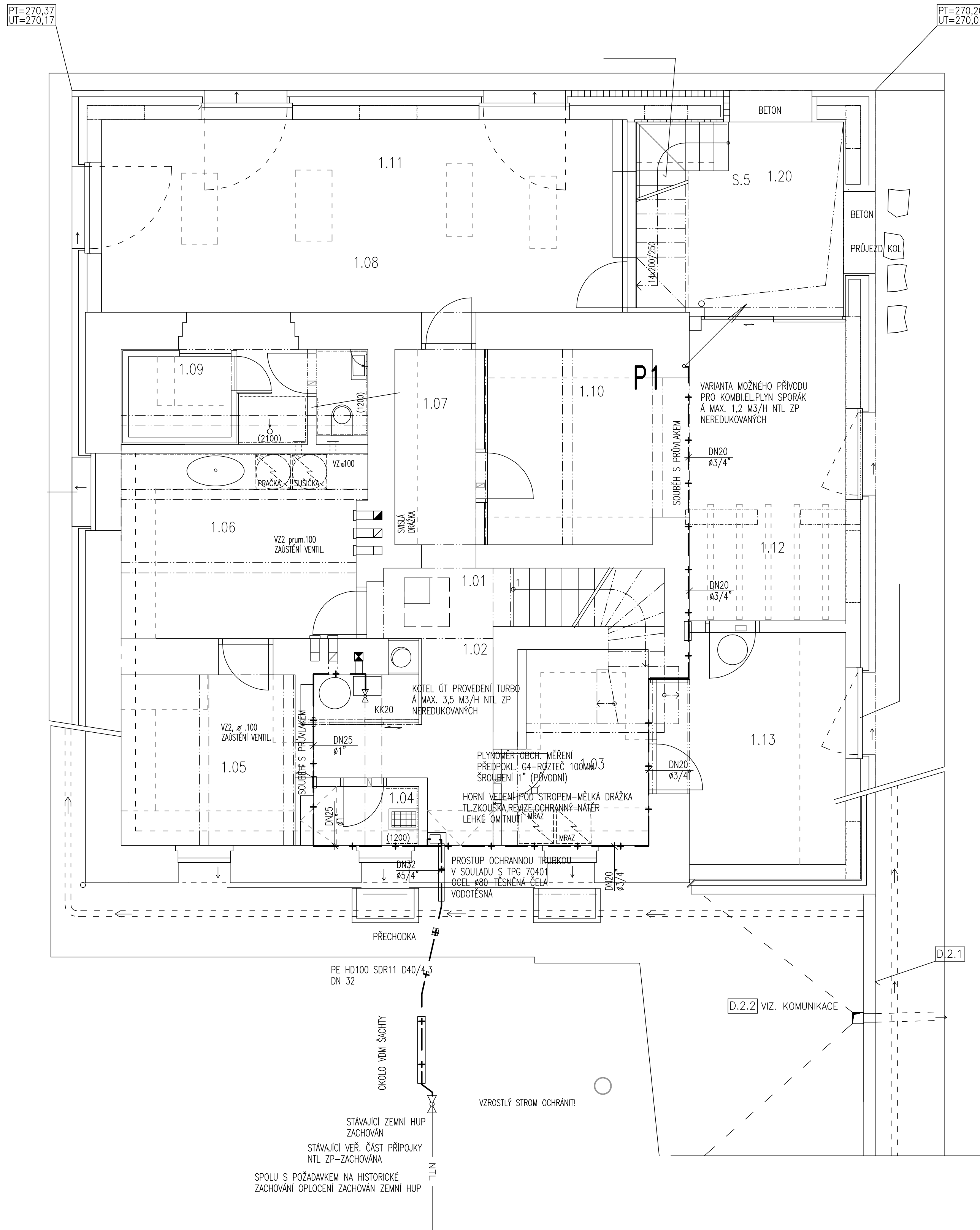


PŮDORYS 1.PP M 1:50

TABULKA MÍSTNOSTÍ SUTERÉN

Č.M.	MÍSTNOST	m ²
1.01	PODESTA SCHODIŠTĚ	3,3
1.02	CHODBA VČ. TECHN. SKŘÍNĚ	8,2
1.03	SKLAD POTRAVIN	9,5
1.04	VÝLEVKA	2,0
1.05	SKLAD PRÁDLA, CAMPING	9,0
1.06	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	13,9
1.07	CHODBA	5,4
1.08	WC	2,0
1.09	SAUNA SE SPRCHOU	6,8
1.10	SKLAD NÁŘADÍ	9,7
1.11	TĚLOCVIČNA	30,5
1.12	SKLAD KOL	13,8
1.13	DÍLNA	10,7
	CELKEM INTERIÉR	124,8
1.20	SOLÁRIUM VČ. SCHODIŠTĚ	10,0
	CELKEM EXTERIÉR	10,0



POZNÁMKA
 ZAJIŠTĚNÍ PRACÍ ODBORNOU FIRMOU ZPŮSOBILOU PRO PRÁCE S PLYNEM. PROVEDENÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY A REVIZE ROZVODU – NÁSLEDNĚ OPATŘENÍ POTRUBNÍHO ROZVODU OCHRANNÝM NÁTĚREM. PRŮCHODY STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH S PŘESAHUJÍCÍMI KONCI DLE TPG 70401. UZÁVÍRAČÍ ARMATURY – KULOVÉ KOHOUTY PRO PLYN. PROVÁDĚNÍ V SOULADU S EN 1775 ČSN 386441, TPG 70401. MÍSTNOSTI S OSAZENÝMI PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI MUSÍ KUBATUROU VYHOVĚT VÝŠE UVED. PŘEDPISŮM V OPAČNÉM PŘÍPADĚ JE NUTNO ZAJIŠTIT PŘÍVOD VZDUCHU PRO HOŘENÍ V SOULADU CITOVANOU EN ČSN. V PRŮBĚHU SVÁŘEČSKÝCH PRACÍ A PO JEJICH UKONČENÍ BUDE ZAJIŠTĚN PROTIPOŽÁRNÍ DOHLED PO DOBU STANOVĚNOU TECHNIKEM PO.
 SMĚROVÉ A PŘESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY KONCOVÝCH PRVKŮ DLE VÝKRESŮ SPÁROŘEZŮ A DETAILŮ PODROBNOSTI ZAPOJENÍ – KUCHYŇSKÁ A KOUPELNOVÁ STUDIA.

PLYNOVOD



±0,000 = 272,84 m.n.m., B.p.v.

RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		 PRIMA PROJEKCE INSTALACE MAŠTÁLKA	
STAVBA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	DATUM	11.2015
ADRESA	JUDr. PETR KALIŠ Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	STUPEŇ	PARÉ
INVESTOR	LÁBUS AA ARCHITECTONICKÝ ATELIER S.R.O. KOMUNARDŮ 6, PRAHA 7	DPS	
PROJEKTANT	MILAN MAŠTÁLKA STUDIO PRIMA	FORMÁT	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	D.Á.E.F. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-ZDRAVOTECHNIKA, PLYN	MĚŘITKO	
ČÁST DOKUMENTACE		ČÍSLO REVIZE	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	PŮDORYS 1.PP	00	P1