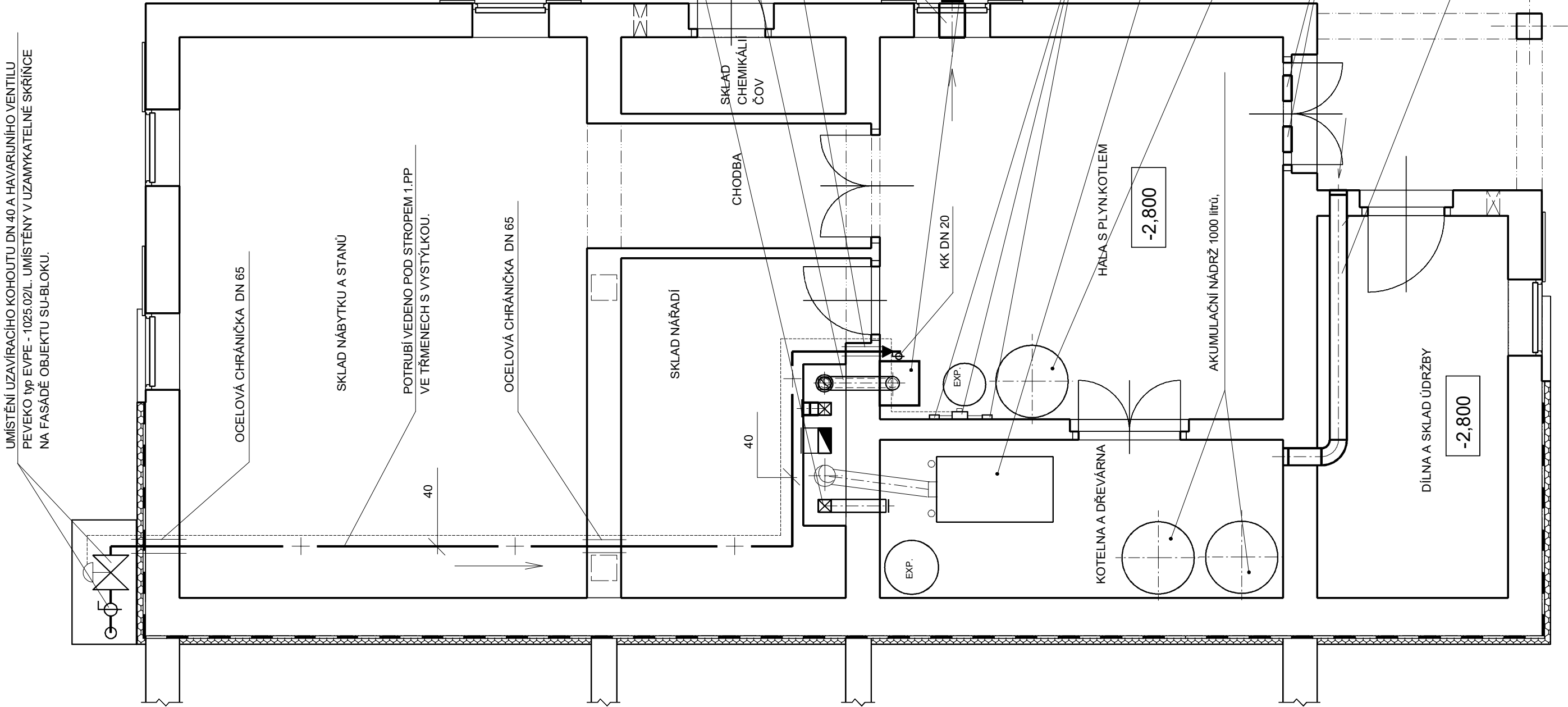


# PŮDORYS 1.PP - ROZVOD PLYNU

MĚŘÍTKO 1 : 50

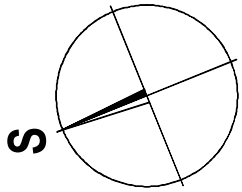


## POZNÁMKA

Spoje plynovodu provádět svařováním. Rozebíratelné spoje používat pouze u přípojení armatur a spotřebičů.  
Plynové spotřebiče musí být instalované dle požadavků TPG 704 01 a výrobce.  
Chránička plynotěsně utěsněná o průměru DN 65. Přesah chráničky čini 50 mm na obě strany (TPG 704 01).  
Vzdálenost plynového potrubí PB od potrubí s jinými plyny nebo kapalinami musí být nejméně 100 mm (TPG 704 01).  
Horizontální rozvod plynu v přízemí veden částečně pod stropem a částečně nad podlahou.  
Větrání prostoru umístění plynového kotle dle TPG 704 01.  
V prostoru kotleny na plyn bude umístěn detektor úniku plynu se dvěma čidly (čidlo na propan - 0,2 m nad podlahou a přídavné čidlo na CO - 0,2 m nad podlahou).  
Detektor bude mít vyvedenou zvukovou a světelnou signalizaci na západní fasádu objektu SU-bloku.

## UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAŘÁZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.  
TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBEDNÁT U SPRÁVCŮ JEDNOTLÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘÍZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁLĚ JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNĚ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ  
VÝKOPY UMÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOVÝMI STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KRÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVA VEDENÍ DAT DO CHRÁNIČEK DLE ČSN 73 6005 ČI ZAK Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZAK Č. 489/2008 Sb. (JENŽ NAHRADZUJE PŘEDCHOZÍ ZÁKON) A DALŠÍCH NAPŘ. ČSN 73 6006 ČSN 73 3050 ...  
PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KRÍŽENÍ DLE ČSN 73 6006 A OSTATNÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.



VÝŠKOVÝ FIX ±0,000 = 408,400 JE POVRCH ČISTÉ PODLAHY HT bloku.  
ÚROVEŇ ±0,000 = 407,00 m.n.m. JE POVRCH ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ

Vypracoval:	Milan BALOUN	Milan Baloun	Hornírova 415, 397 01 Písek ICO : 43814166 tel. : 724 891 098 email : milan.baloun22@gmail.com
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN		
Vedoucí projektant:	Ing. Tomáš FRANČŮ		
Místo stavby:	Čížová, kat.ú. Borečnice	Datum :	02/2019
Investor:	DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, ŠVANTLOVA 2394, 397 01 PÍSEK	Stupeň :	PD pro výběr zhotovitele
STŘEDISKO ZÁIMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBYLE" U VRAŽE SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ROZVOD PLYNNÉ FÁZE		Formát :	2 A4
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Kraj :	Jihočeský
Obsah:		Zakázkové číslo :	05 - 2019
PŮDORYS 1.PP - ROZVOD PLYNU		Měřítko	1:50
		Paré č.	Výkres č.
		P.02	

## LEGENDA POTRUBÍ

- + — + — - potrubí plynové přípojky a rozvodu plynu v objektu
- ← - směr spádu rozvodného potrubí plynu

V PD uváděné specifikace konkrétního zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a typová označení výrobků slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektantem požadovaných obecných vlastností zařízení/výrobku. Při dodržení všech těchto vlastností, charakteristiky uživatelských hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.