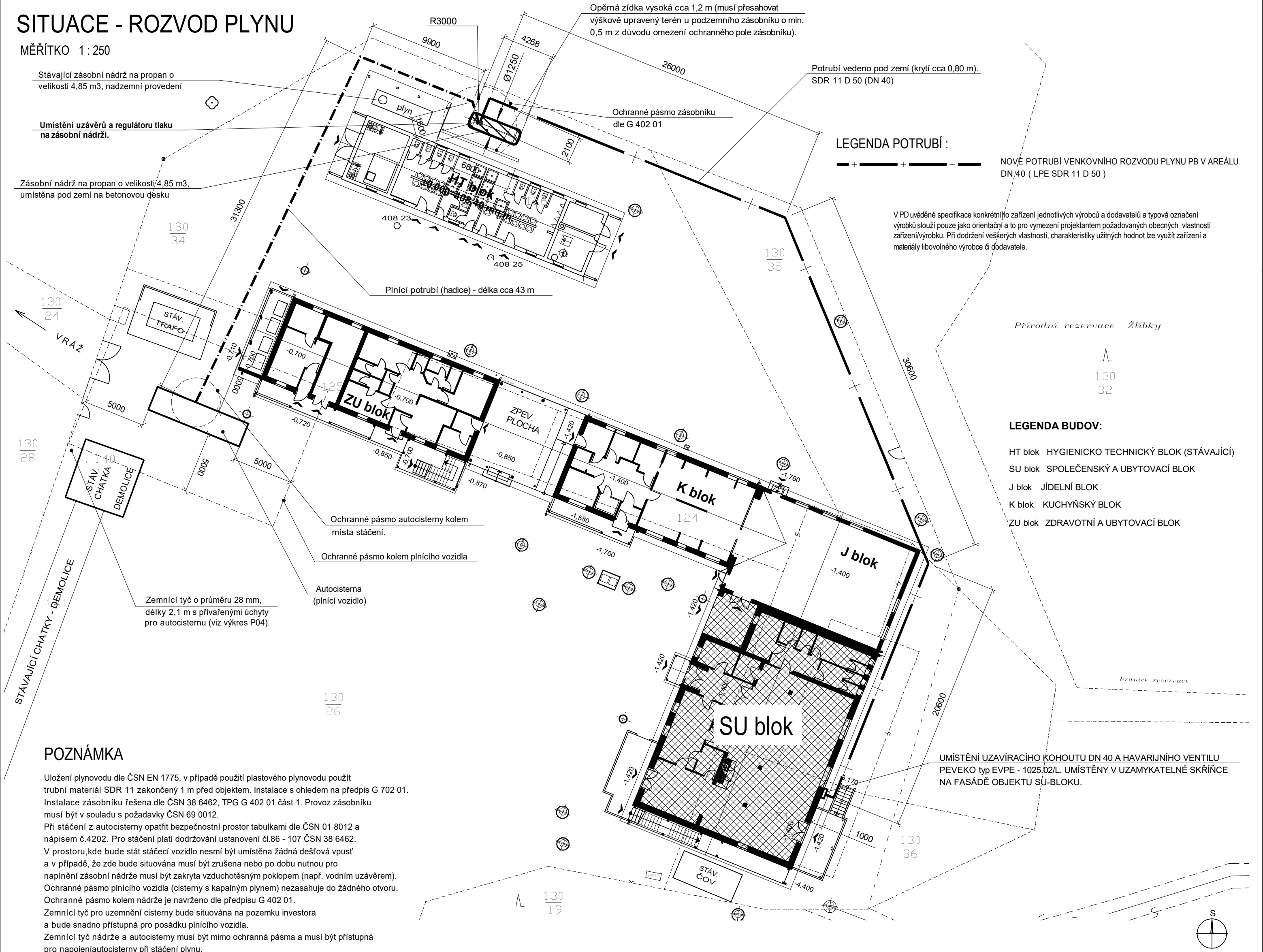


SITUACE - ROZVOD PLYNU

MĚŘÍTKO 1 : 250



POZNÁMKA

Uložení plynovodu dle ČSN EN 1775, v případě použití plastového plynovodu použít trubní materiál SDR 11 zakončený 1 m před objektem. Instalace s ohledem na předpis G 702 01. Instalace zásobníku řešena dle ČSN 38 6462, TPG G 402 01 část 1. Provoz zásobníku musí být v souladu s požadavky ČSN 69 0012.

Při stáčení z autocisterny opatřit bezpečnostní prostor tabulkami dle ČSN 01 8012 a nápisem č.4202. Pro stáčení platí dodržování ustanovení čl.86 - 107 ČSN 38 6462.

V prostoru,kde bude stát stáčecí vozidlo nesmí být umístěna žádná dešťová vpusť a v případě, že zde bude situována musí být zrušena nebo po dobu nutnou pro naplnění zásobní nádrže musí být zakryta vzduchotěsným poklopem (např. vodním uzávěrem).

Ochranné pásmo plnicího vozidla (cisterny s kapalným plynem) nezasahuje do žádného otvoru. Ochranné pásmo kolem nádrže je navrženo dle předpisu G 402 01.

Zemní tyč pro uzemnění cisterny bude situována na pozemku investora a bude snadno přístupná pro posádku plnicího vozidla.

Zemní tyč nádrže a autocisterny musí být mimo ochranná pásma a musí být přístupná pro napojeníautocisterny při stáčení plynu.

Pásmo požární odstupové vzdálenosti není nutno uvažovat, protože nová zásobní nádrž se nachází v dostatečně velké vzdálenosti od objektu.

V ochranném pásmu autocisterny nejsou žádné kanálové vpustě , prohlubně a okna do podzemních prostor objektu.

Terén v celém ochranném pásmu nádrže bude upraven suchým způsobem (škvárou, šterkopiskem, dlažbou atd.) - nesmí být porostlý vegetací.

V celém ochranném pásmu nádrže nesmí být žádné stromy a keře. Do ochranného pásma nádrže nesmí zasahovat větve okolních stromů.

Prostor bude oplocen ocelovým pletivem s plastovou povrchovou úpravou. Vrátka pro přístup obsluhy provedeny z ocelových trubek a opatřeny zámkem. Klíč bude uložen u odpovědné osoby.

Spoje plynovodu provádět svařováním. Rozebíratelné spoje používat pouze u připojování armatur a spotřebičů.

Plynové spotřebiče musí být instalované dle požadavků TPG 704 01 a výrobce.

Chránička plynotěsně utěsněná o průměru DN 65. Přesah chráničky činí 50 mm na obě strany (TPG 704 01).

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁLE JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNÉ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ

VÝKOPY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVÝMI I STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KŘÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVÁ VEDENÍ DÁT DO CHRÁNIČEK DLE ČSN 73 6005 ČI ZÁK.Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZÁK.Č.458/2009 Sb. (JENŽ NAHRAZUJE 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 KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A OSTATNÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A NAŘZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Vypracoval:	Milan BALOUN	Milan Baloun Hornírova 415, 397 01 Písek IČO : 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 ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBYLA" U VRÁŽE SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ROZVOD PLYNNÉ FÁZE D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát :	4 A4
		Kraj :	Jihočeský
		Zakázkové číslo :	05 - 2019
Obsah:	SITUACE - ROZVOD PLYNU	Měřítko 1:250	Paré č. Výkres č. P.01