

PŮDORYS 1.NP

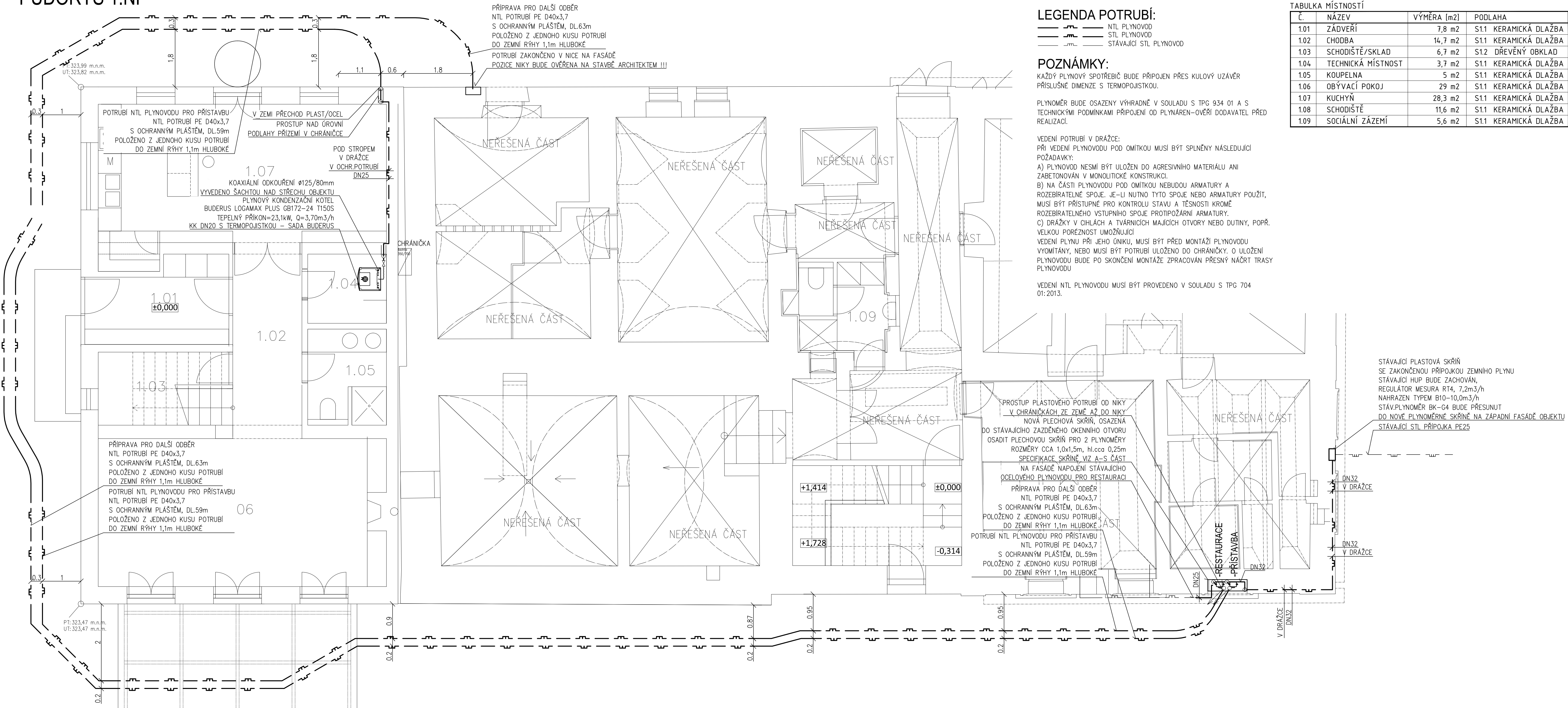
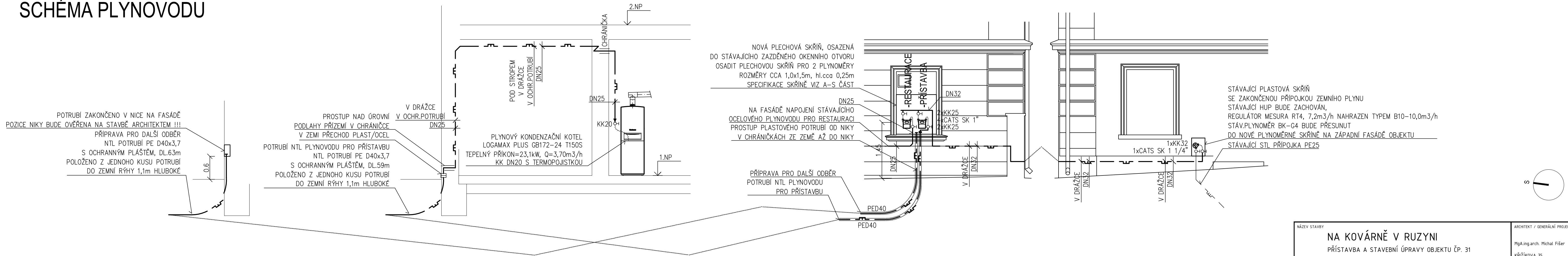


SCHÉMA PLYNOVODU



Č.	NÁZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,8 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	14,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SCHODIŠTĚ/SKLAD	6,7 m2	S1.2 DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.04	TECHNICKÉ MÍSTNOST	3,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KOUPELNA	5 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	29 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	KUCHYŇ	28,3 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SCHODIŠTĚ	11,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA POTRUBÍ:



POZNÁMKY:

KAŽDÝ PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ BUDE PŘIPOJEN PŘES KULOVÝ UZÁVĚR
PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE S TERMOPOJISTKOU.

PLYNOMĚR BUDE OSAZENÝ VÝHRADNĚ V SOULADU S TPG 934 01 A S
TECHNICKÝMI PODMINKAMI PŘIPOJENÍ OD PLYNÁREN-OVĚŘÍ DODAVATEL PŘED
REALIZACÍ.

VEDENÍ POTRUBÍ V DRÁŽCE:

PŘI VEDENÍ PLYNOVODU POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT SPLNĚNY NÁSLEDUJÍCÍ

POŽADAVKY:

A) PLYNOVOD NESMÍ BYTI ULOŽEN DO AGRESIVNÍHO MATERIÁLU ANI ZABETONOVÁN V MONOLITICKÉ KONSTRUKCI

B) NA ČÁSTI PLYNOVODU POD OMÍTKOU NE

ROZEBÍRATELNÉ SPOJE. JE-LI NUTNO TYTO SPOJE NEBO ARMATURY POUŽÍT, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PRO KONTROLU STAVU A TĚSNOSTI KROMĚ ROZEBÍRATELNÉHO VSTUPNÍHO SPOJE PROTIPOŽÁRNÍ ARMATURY.

c) DRÁŽKY V CIHLÁCH A TVÁRNICÍCH MAJÍCÍCH OTVORY NEBO DUTINY, POPŘÍPADĚ VELKOU PORÉZNOST UMOŽŇUJÍCÍ

VEDENÍ PLYNU PŘI JEHO UNIKU, MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ PLYNOVODU
VYOMÍTÁNY, NEBO MUSÍ BÝT POTRUBÍ ULOŽENO DO CHRÁNIČKY. O ULOŽENÍ
PLYNOVODU BUDE PO SKONČENÍ MONTÁŽE ZPRACOVÁN PŘESNÝ NÁČRT TRAS
PLYNOVODU

VEDENÍ NTL PLYNOVODU MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S TPG 704
01:2013.

STÁVAJÚCI PLASTOVÁ SKRÍŇ
SE ZAKONČENOU PRÍPOJKOU ZEMNÍHO PLYNU
STÁVAJÚCI HUP BUDE ZACHOVANÝ,
REGULÁTOR MESSURA RT4, 7,2m3/h
NAHRANÝ TYPOM B10-10,0m3/h
STÁV.PLYNOMÉR BK-G4 BUDE PŘESUNUT
DO NOVE PLYNOMÉRNÉ SKRÍŇE NA ZÁPADNÍ FASÁDE OBJEKTU
STÁVAJÚCI STL PŘÍPOJKA PE25

NÁZEV STAVBY	NA KOVÁRNĚ V RUZYNI PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 31 V PRAZE - RUZYNI		ARCHITEKT : GENERÁLNÍ PROJEKT MgaIng.arch. Michal Fíšer KŘÍŽKOVA 75 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN TEL. +20 224 815 466 michal.fiser@mrarchitekti.cz	
INVESTOR	VĚRA A PETR AUBRECHTOVI			
HÍSTO STAVBY	UL. KRALUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUŽYNEČ			
PROFESE	PLYNOVÁ ZARIŽENÍ		VYPRACOVAL	
STUPEŇ PO	DSP/DPS		PROJEKTOVÉ TZB Ing. MARTIN KRATĚNA	
DATUM	ŘÍJEN 2013	HEŘTOKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO
NÁZEV VÝKRESU		OBJEKT -	D.1.4.2 03	
PŮDORYS 1. NP, SCHÉMA – PLYNOVOD				