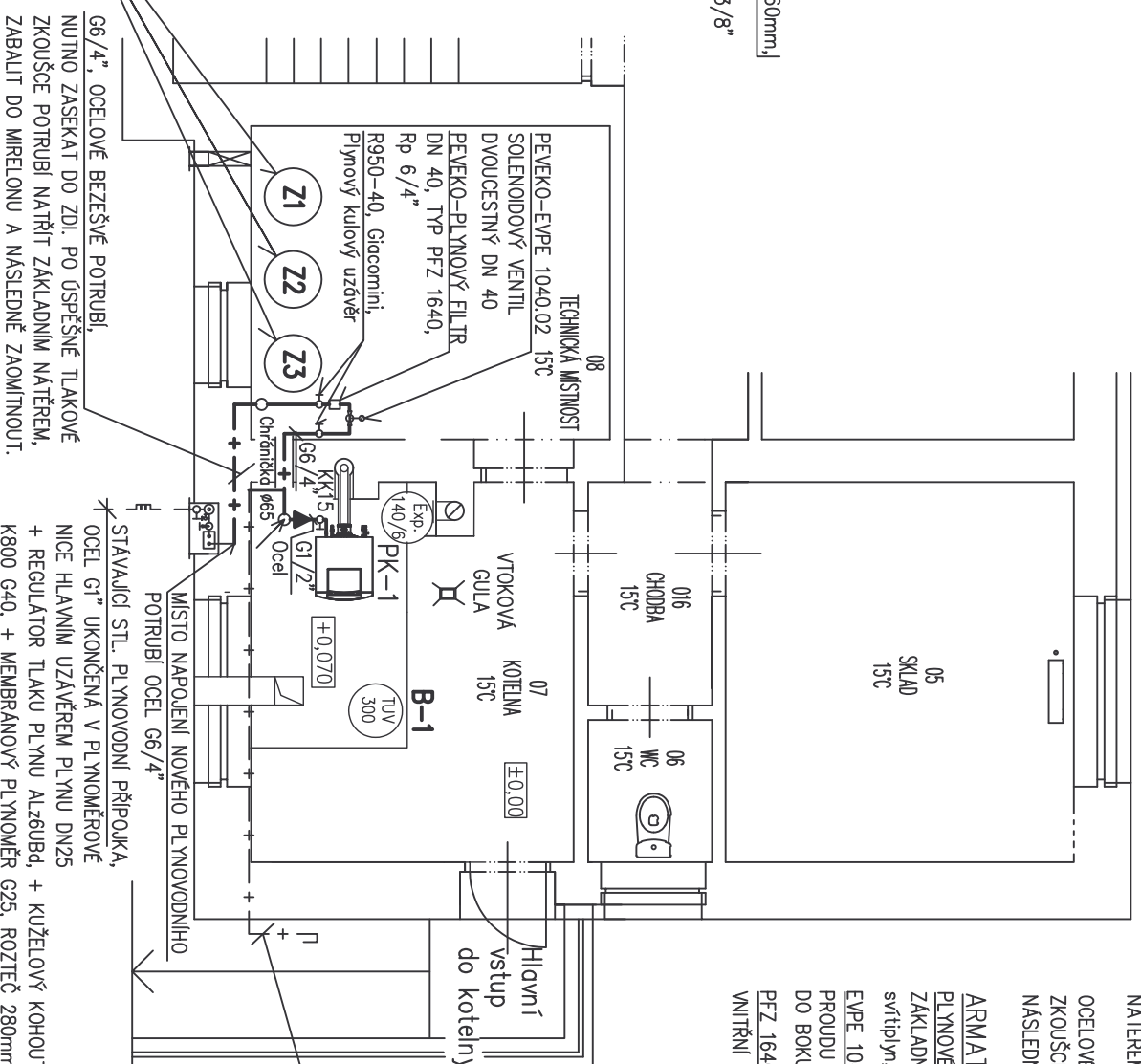
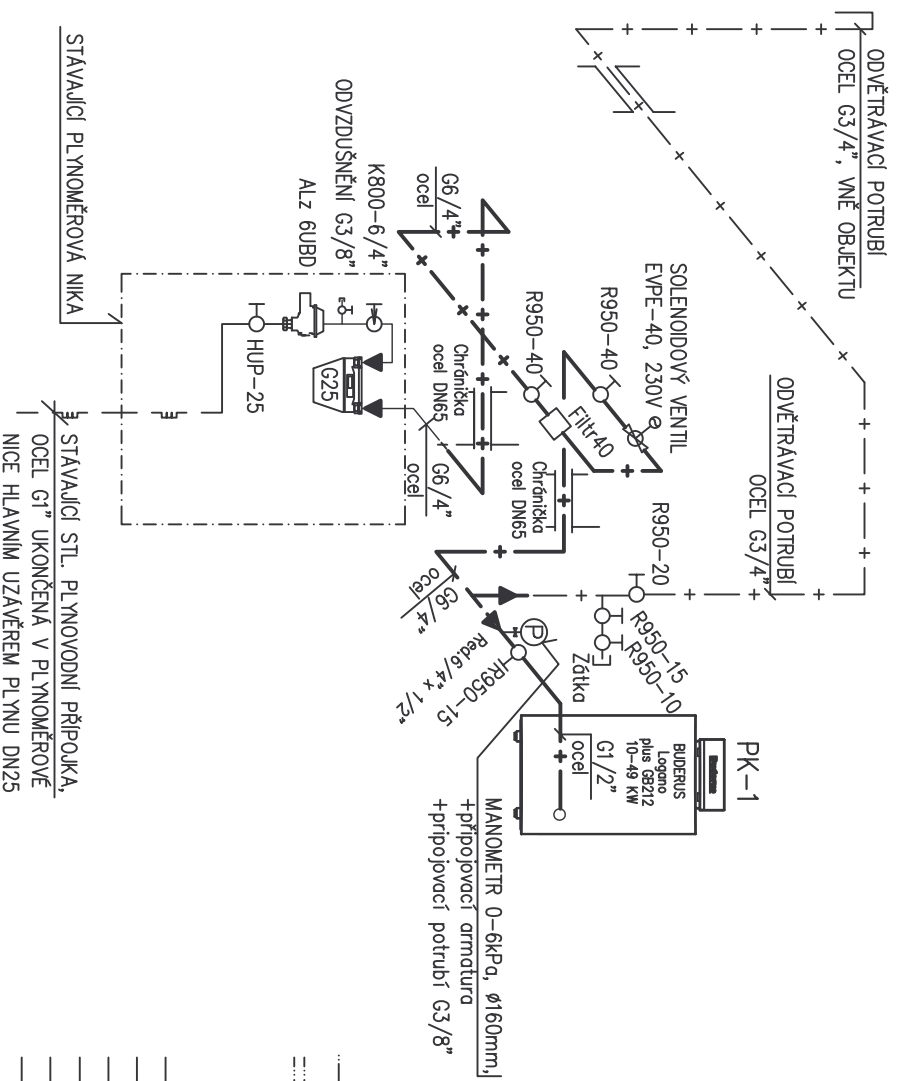


SCHEMA DOMOVNÍHO PLYNOVODU.

PŮDORYS 1.PP. MĚŘITKO 1:50



**POTRUBÍ:**  
 OCELOVÉ, BEZESŤVÉ, SPOJOVANÉ SVAŘOVANÍM, PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÉ TLAKOVÉ ZKOUŠCE BUDE POTRUBÍ VEDENÉ PO POUZDŘÍ, NATŘENÉ 2x ZAKLADNÍM NATĚREM A 2x VRCHNÍM KRYCÍM NATĚREM ODSTIN BARVY – PLYNÁRENSKÁ ŽLUTA – S2160/6200.

OCELOVÉ, BEZESŤVÉ, POTRUBÍ, VEDENÉ POD OMIŤKOU, BUDE PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÉ TLAKOVÉ ZKOUŠCE, NATŘENÉ 2x ZAKLADNÍM NATĚREM, ZABALENÉ DO IZOLAČNÍCH TRUBIC MIRELON A NÁSLEDNĚ ZAOMITNOUTĚ.

**ARMATURY:**  
 PLYNOVÉ KULOVÉ UZÁVĚRY GIACOMINI ŘADY R950–přímé provedení žlutá páčka, ZAKLADNÍ PROVOZNÍ TEKUTINY: Plyn die EN 437/zemní plyn, svířiplyn,propan,butan./TEPLOTA OKOLÍ –40°C, až +100°C, PN=4,2MPa.

EYPE 1040.02–20W, DVOUCESTNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN40, 230V / 50Hz, BEZ PROUDU ZAVŘENO, KRYTÍ IP54,ELEKTROVENTIL ZABUDOVAT ELEKTROMAGNETEM NAHORU NEBO DO BOKU, MAX. ODKLON OD SVISLICE 90°.

PEZ 1640 (70604/6b) PLYNOVÝ FILTR DN 40, ZAVÍTOVÝ DO 600kPa, PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR G6/4", VNITŘNÍ ZÁVIT. FILTR UMÍSTIT PŘED DVOUCESTNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL EYPE 1040.02–20W.

PK–1 BUDERUS LOGANO PLUS GB212–50kW, Stacionární plynový kondenzační kotel, obj. číslo: 7736600251, Výkon 10–49 kW, SPOTŘĚBA ZEMNÍHO PLYNU: 1,2–5,5m3/hod. Připojení zemního plynu G1/2".

B–1 BUDERUS LAGALUX SU300/5– AKUMULAČNÍ STACIONÁRNÍ ZASOBNÍK TUV OBJEM 300 LITRŮ, Obj.č. 8718541328

STAVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZESŤVÉ POTRUBÍ G3/4", ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ JE UKONČENÉ NA VNĚJŠÍ STRANĚ OBVODOVÉHO ZDIVA MATEŘSKÉ ŠKOLY.

G6/4", OCELOVÉ BEZESŤVÉ POTRUBÍ  
 NUTNO ZASEKAT DO ZDI. PO ÚSPĚŠNĚ TLAKOVÉ ZKOUŠCE POTRUBÍ NATŘÍT ZAKLADNÍM NATĚREM, ZABALIT DO MIRELONU A NÁSLEDNĚ ZAOMITNOUTI.

STAVAJÍCÍ STL. PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, OCEL G1" UKONČENÁ V PLYNOMĚROVĚ NICE HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU DN25 + REGULÁTOR TLAKU PLYNU ALZ6UB4, + KUŽELOVÝ KOHOUT K800 G40, + MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G25, ROZTEČ 280mm,

TSK 22.6.2015		DOMOVNÍ PLYNOVOD	
Typ projektu	Typ stavby	PROJEKCE	FRT
FRT MIL05	FRT MIL05	JABLONEC n.Nisou	
Objekt	Místo	Číslo	344
MÍSTO ŽELEZNÝ BROD, n.d.m.,3.KVĚTNA, ZB.			
Aut.	REKONSTRUCE OSTŘEDNÍHO VYŘEŠENÍ SLUNEČNÁ 327, ŽELEZNÝ BROD	Obj.	6-2015
	DOMOVNÍ PLYNOVOD	Č. vydání	20-2015
		Č. korig.	
Číslo výkresu	PŮDORYS 1.PP. + SCHEMA	Měřítko	1:50
		Č. výkresu	5