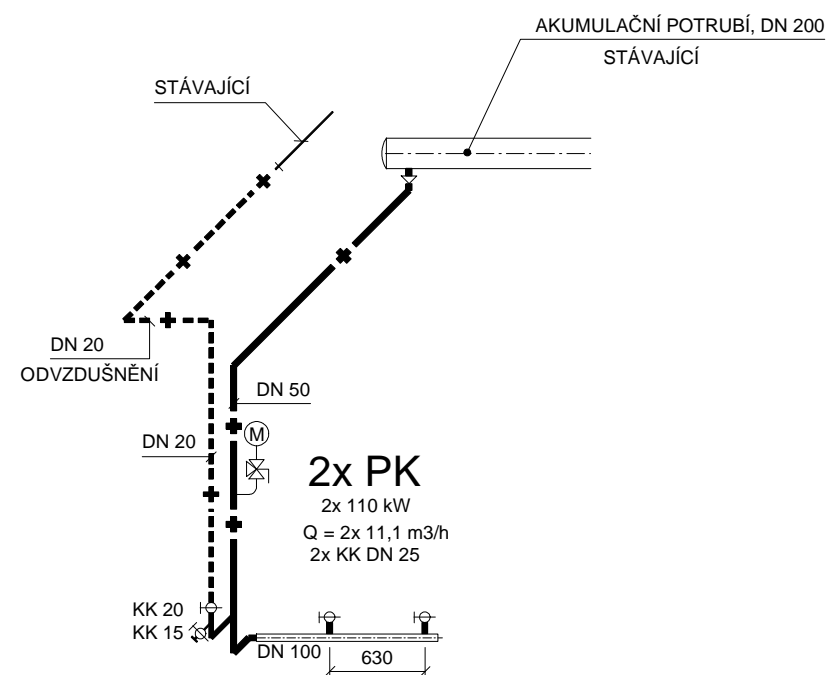


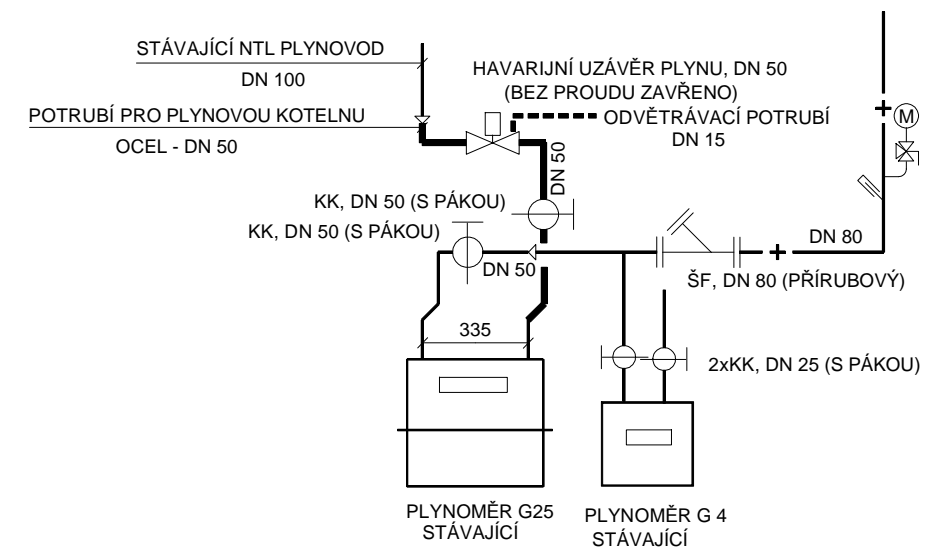
PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ



LEGENDA :

- PK - plynový závěsný kondenzační kotel o výkonu 11,4-102 kW
- potrubí bude provedeno z ocelových trubek závitových bezešvých materiálu 11 353 a bude spojováno výhradně svařováním s výjimkou závitových armatur
- při prostupu stavebními konstrukcemi bude potrubí vedeno v chráničkách
- před spotřebičem bude na potrubí osazen kulový plynový kohout DN 25, PN 5, T=+60°C
- za plynoměrem G 25 bude vsazen kulový plynový kohout DN 50, PN 5, T=+60°C
- potrubí do plynové kotelny osadit automatickým havarijním uzávěrem BAP, DN 50, 230 V
- rozvod plynu řešit dle ČSN 070703, TPG 908 02 a vyhl. 91/1993 Sb.

ÚPRAVA V PLYNOMĚRNÉ MÍSTNOSTI



+0,000=1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení IČO : 698 56 311 Na Okrouhlíku 1246, 530 02 Pardubice
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	HZS PARDUBICKÉHO KRAJE, TEPLÉHO 1526, PARDUBICE	
MÍSTO	TOPOLSKÁ, č.p. 569, CHRUDIM	
AKCE	VÝMĚNA ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TeV V OBJEKTU HZS CHRUDIM	
PŘÍLOHA	IZOMETRIE NTL PLYNOVODU	
ZAK. ČÍSLO	47 / 15	
DATUM	09 / 2015	
STUPEŇ	PS	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘITKO	1 : 50	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D1-PL 03	