



## 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.

+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	<b>VÝMĚNA ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TeV V OBJEKTU HZS CHRUDIM</b>	
PŘÍLOHA	NTL PLYNOVOD - PŮDORYS 1.P.P.	
ZAK. ČÍSLO	47 / 15	
DATUM	09 / 2015	
STUPEŇ	PS	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘITKO	1 : 50	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D1-PL 02	