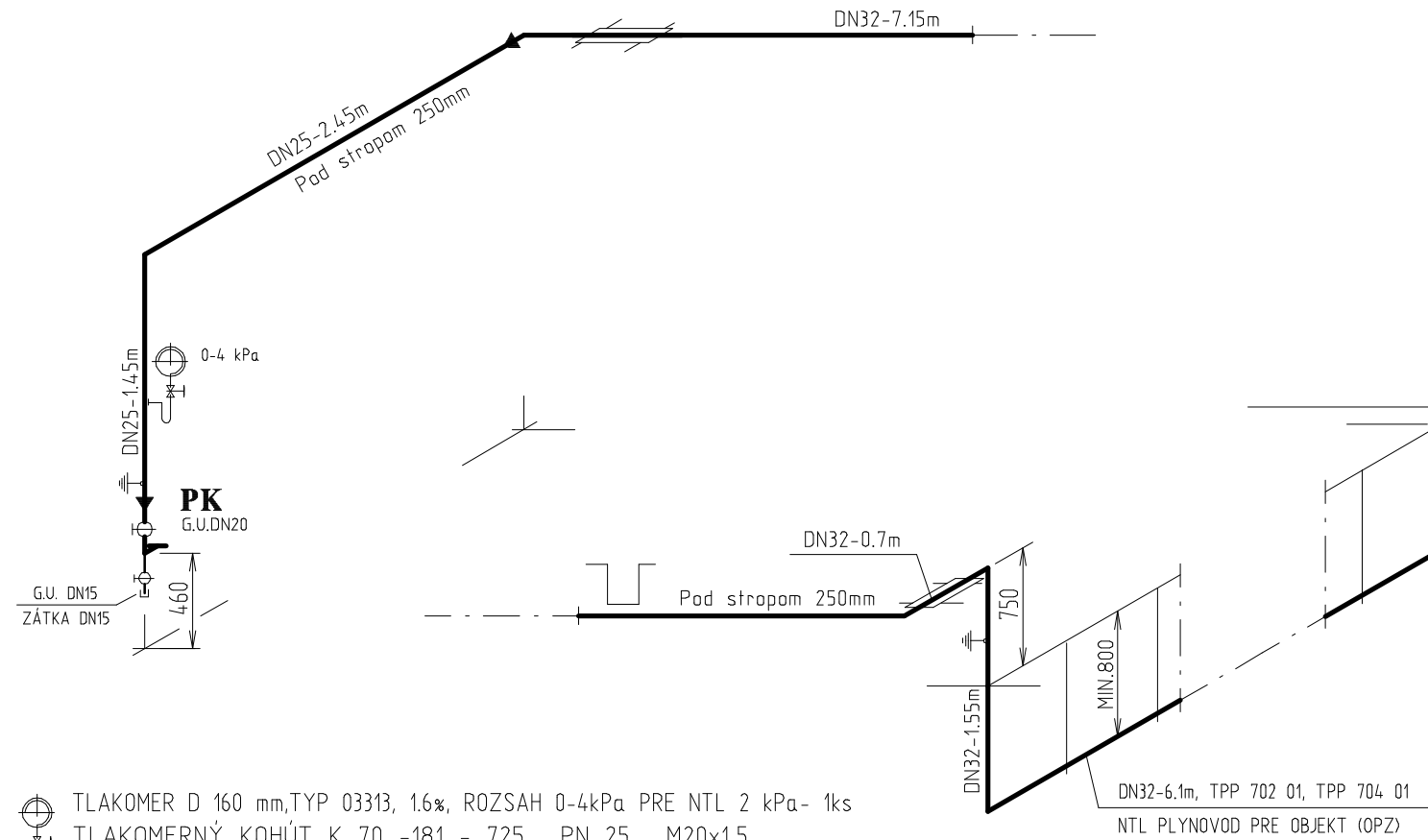


PRED ZAPOČATÍM ZEMNÝCH PRÁC NA NTL PLYNOVODE JE INVESTOR POVINNÝ DAŤ VYZNAČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA PO DANEJ TRASE (POLOHA VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE VO VÝKRESE LEN INFORMATÍVNA ICH POLOHA A HLBKA ULOŽENIA NEBOLA PRESNE URČENÁ)

AXONOMETRICKÁ SCHÉMA



TLAKOMER D 160 mm, TYP 03313, 1.6%, ROZSAH 0-4kPa PRE NTL 2 kPa - 1ks
 TLAKOMERNÝ KOHÚT K 70 -181 - 725 , PN 25 , M20x1.5
 TLAKOMERNÁ SMYČKA STOČENÁ STN 137533.1

KONTROLNÝ TLAKOMER
 TLAKOMER D160, TYP MM 161 S/11/1.6, TR. PRESNOSTI 1.6%, ROZSAH 0-6kPa PRE NTL
 TLAKOMERNÝ KOHÚT K 70 -181 - 725 , PN 25 , M20x1.5
 TLAKOMERNÁ SMYČKA STOČENÁ STN 137533.1

LEGENDA :

	STL PLYNOVOD, PN 400 kPa, MIESTNY ROZVOD ZP
	NTL PLYNOVOD, PN 2.0 +0.1 kPa, SPÁD MIN. 0.4 ‰ - OPZ
	NTL PLYNOVOD, REDUKCIA NA POTRUBÍ
	SMER PRÚDENIA PLYNU
	ODVETRACIE, RESP. ODFUKOVÉ POTRUBIE
	CHRÁNIČKA NA PLYNOVODNOM POTRUBÍ
	STL PLYNOVODNÁ PRÍPOJKA PN 400 kPa
	PLOT - HRANICA POZEMKU

PK PLYNOVÝ KOTOL NA ZP TYP PROTHERM MEVDEĽ 40 KLOM - KOMÍN S PRIRODZENÝM ODŤAHOM SPALÍN, PRÍVODOM VZDUCHU Z MIESTNOSTI, SPOTREBA ZP 4.1 m³/h VÝKON 24.5-35.0 kW, PREVÁDZKOVÝ TLAK 1.8 kPa, ÚČINNOSŤ 0.91

RTP REG. TLAKU PLYNU TYP RTP 10-M, DN25/DN32, S REGULÁCIOU TLAKU PLYNU STL/NTL 50-400 kPa / 2 kPa, Q_{max.}= 10 m³/h

PSM MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER, TYP BK6T, VEĽKOSŤ G6

HASIACI PRÍSTROJ S NÁPLŤOU CO2 (SNEHOVÝ)

POZNÁMKA :

POUŽITÉ PLYNOVÉ ZARIADENIA SÚ PODĽA VYHLÁŠKY ÚBP č. 508/2009 Z.z., PRÍLOHA č.1, ČASŤ IV. VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARADENIA PODĽA MIERY OHROZENIA :

- ROZVOD PLYNU S PRETLAKOM DO 0.4 MPa VRÁTANE (OCEL, PE) JE PODĽA VYHLÁŠKY ÚBP č. 508/2009 Z.z., PRÍLOHA č.1, ČASŤ IV. VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARADENIE PODĽA MIERY OHROZENIA SKUPINA "B", PÍSMENO "g"
- ZNIŽOVANIE TLAKU PLYNU (REGULÁTOR) SO VSTUPNÝM PRETLAKOM PLYNU DO 0.4 MPa VRÁTANE S VÝKONOM DO 25 Nm³/h JE PODĽA VYHLÁŠKY ÚBP č. 508/2009 Z.z., PRÍL. č.1, ČASŤ IV. VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARADENIE PODĽA MIERY OHROZENIA SKUPINA "B", PÍSMENO "g"
- SPOTREBA PLYNU SPAĽOVANÍM S VÝKONOM ZARIADENIA (JEDNOTLIVO ALEBO SÚČTOM) DO 0.5 MW VRÁTANE JE PODĽA VYHLÁŠKY ÚBP č. 508/2009 Z.z., PRÍL. č.1, ČASŤ IV. VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARADENIE PODĽA MIERY OHROZENIA SKUPINA "B", PÍSMENO "h"

PRI VYHOTOVENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ POČAS VÝSTAVBY STL PLYNOVODU JE POTREBNÉ DODRŽAŤ USTANOVENIA VYHL. č. 374/1990 Zb

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJ.	HLAV. PROJ.	ING.PSZOTA PAVEL (AUTORIZOVANÝ INŽINIER OBTI'A*2-2, OBTI'A*5-1.5) PROJEKTOVÁ A KONŠTRUKČNÁ KANCELÁRIA 932 DI VEĽKÝ MESEK, RUŽOVÁ 1717A tel. +421 (0)905 321125, e-mail : pszota@pszota.com IČO: 32303131, DIČ: 102 735 0698		
Ing. PSZOTA PAVEL	Ing. PSZOTA PAVEL	Ing. KÓRSI GEJZA	FORMÁT:	A3	
NÁZOV AKCIE: ZLEPŠENIE TEPELNO-TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ BUDOVY KULTÚRNEHO DOMU V OBCI BODZA			DÁTUM:	06/2014	
			STUPEŇ :	P.S.	
MIESTO STAVBY:	par. č. 62.7, BODZA		MERÍTKO:	ARCH.Č. :	Č.VÝKR. :
INVESTOR:	OBEC BODZA, 946 16 BODZA 108		N	P-005/14	P-2
OSAH:	AXONOMETRICKÁ SCHÉMA			ČASŤ:	PLYNOFIKÁCIA NTL PLYNOVOD (OPZ)

TENTO DOKUMENT JE CHRÁNENÝ ZÁKONOM O AUTORSTVE, AKÉKOL'VEK ROZMNOŽOVANIE ALEBO POUŽITIE TREťou OSOBOU BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE ZAKÁZANÉ A TREŠTNÉ