

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
————	NTL PLYNOVOD ULOŽENÝ V ZEMI	potrubí ocelové bezešvé závitové s ochrannou vrstvou
—+—+—	NTL PLYNOVOD VNITŘNÍ	potrubí ocelové bezešvé závitové

- POZNÁMKA:**
- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPON 100 mm OD OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ
  - ROZVOD PLYNU BUDE UZEMNĚN
  - UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ TPG 704 01
  - VŠECHNY SPOTŘEBIČE JSOU KONSTRUOVÁNY A PROVOZOVÁNY JAKO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE V PROVEDENÍ „C“ S UZAVŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU

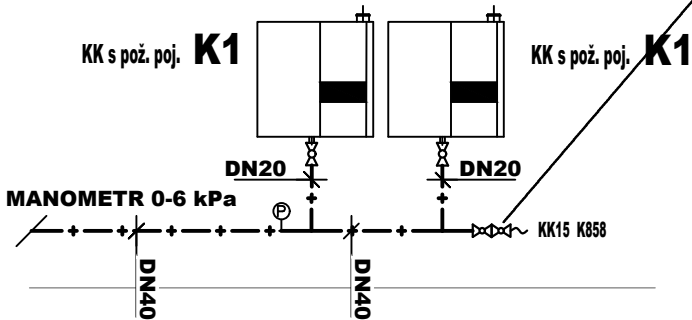
- POKYNY PRO MONTÁŽ:**
- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRÁVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA
  - PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY
  - VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
  - PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU

**ZKOUŠKY A REVIZE DOMOVNÍHO PLYNOVODU:**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>ZKOUŠKA PEVNOSTI</b>  |                                 |
| - ZKUŠEBNÍ PLYN  | VZDUCH                          |
| - ZKUŠEBNÍ PŘETLAK   | 100 kPa                         |
| - DĚLKA ZKOUŠKY  | NEJMÉNĚ 15MINUT                 |
| - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM  | DO 50l                          |
| <b>ZKOUŠKA TĚSNOSTI</b>  |                                 |
| - DOPRAVOVANÝ PLYN   | ZEMNÍ PLYN VÝHŘEVNOST 33,6MJ/M3 |
| - PROVOZNÍ PŘETLAK   | 2,0 kPa                         |
| - ZKUŠEBNÍ PLYN  | VZDUCH                          |
| - ZKUŠEBNÍ PŘETLAK   | 5,0 kPa                         |
| - DĚLKA ZKOUŠKY  | 15 MINUT                        |
| + NEJMÉNĚ 15 MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY  |                                 |
| - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM  | DO 50l                          |
| - POVOLENÝ POKLES TLAKU  | 0 kPa                           |
| - TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01   |                                 |
| - PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ   |                                 |
| - ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK |                                 |

SCHÉMA PŘIPOJENÍ KOTLŮ:

ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU BUDE PROBÍHAT DO VENKOVNÍHO PROSTORU VYVEDENÍM ODVZDUŠŇOVACÍ HADICE



±0,000 =300,938 m.n.m.

název projektu		BD KOSTELECKÁ LHOTA	
stupeň	DPS	místo stavby	KOSTELECKÁ LHOTA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú. Kostecká Lhota	
stavebník	generální architekt		
 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí		 ŘEZANINA&BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace	projektant části		
		<b>TZB ONDŘEJ ZIKÁN</b> PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzikan@seznam.cz T. 608 816 937 	
část	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		
D.1.4.5		PŮDORYS 1.NP	
výkres			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
03/2020	1:50	D.1.4.5.02	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝPÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO