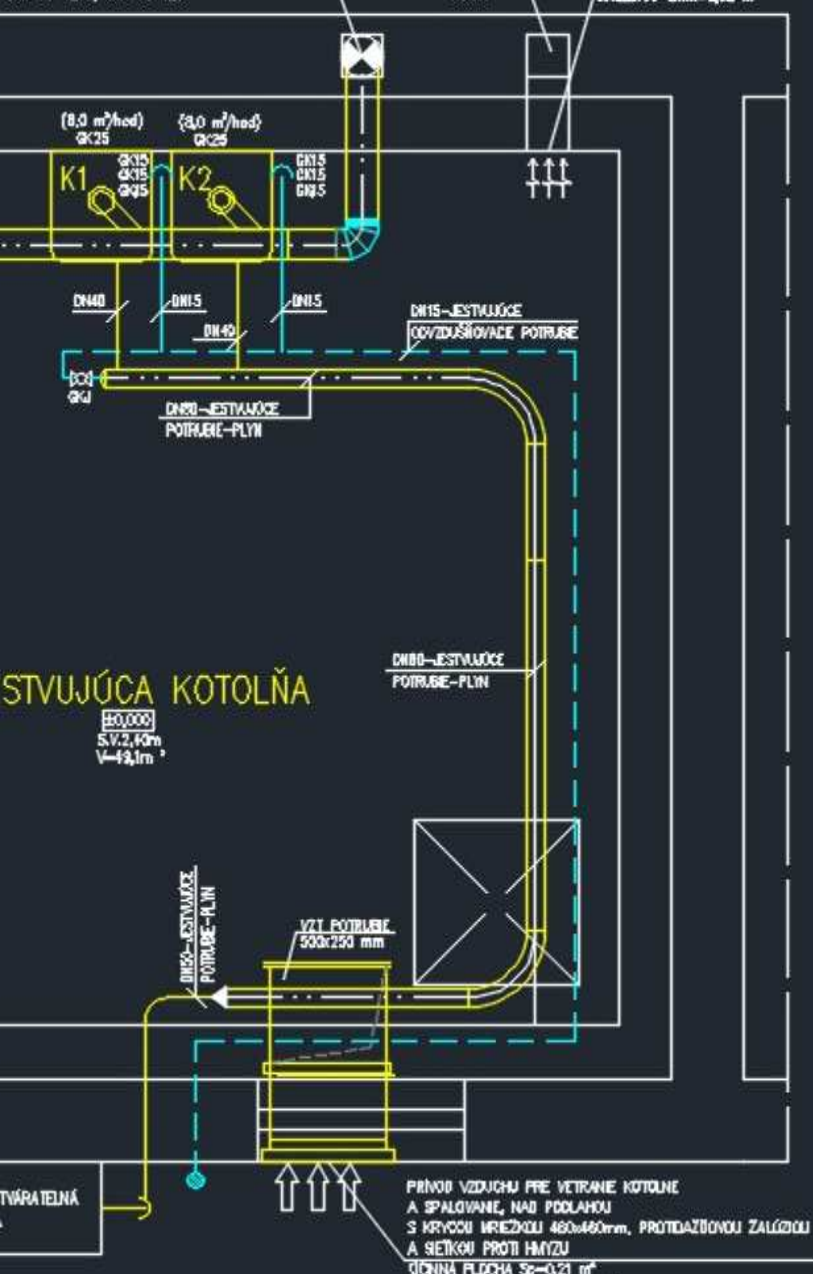
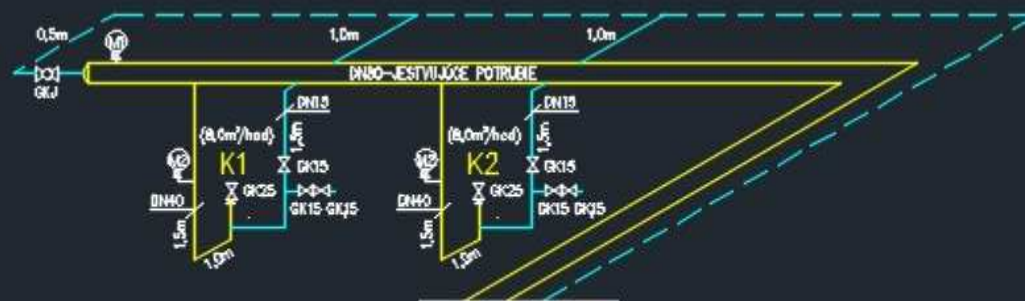


ICI PREDUCH VYLOŽKOVAT KONKRETOU
Z UMIELEJ HNOTY TYP PPS S TĽHÁM POTRUBIEM
VÝŠKA KOTLNA H=19,0 m
STN 73 4210, STN 73 4201



AXONOMETRICKÁ SCHÉMA :



POZNÁMKA:

VÝSTAVBU PLYNOVÝCH ZARIADENÍ REALIZOVAT V ZHODE S ZÁKONOM č. 656/2004Z.z. O ENERGETIKE A O ZHODE NEKOTÝCH ZÁKONOV, ZÁKONA č. 36/1976Z.z. O ÚZDANOM PLÁNOVANÍ A STAVEBNOM PORADKU, VÝNÁSKY MPSVR SR č. 508/2009Z.z. KTORÉ SA USTANOVILU PODROBNOSTI NA ZABEZPEČENÍ A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI S TECHNICKÝMI ZARIADENAMI TLAKOVÝMI, ZOVHACOM, ELEKTROCKÝM A PLYNOVÝM A KTORÉ SA USTANOVILU TECHNICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ SA POVAŽUJÚ ZA VÝHRADE TECHNICKÉ ZARIADENIA, STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6442, STN EN 12 327, TYP 704 01, TYP 609 01, TYP 702 01, TYP 702 02, PIN 100 16 A OSTATNÝCH SÚVISIACICH PREDPISOV.

MAXIMÁLNE VZDIALENOSTI UCHYTENIA POTRUBIA

Otvorové potrubie		Medené potrubie	
DN potrubie	Max.vzd.úchyty (m)	Vnuk.priemer potrubie	Max.vzd.úchyty (m)
10	2,25	do 12	1,00
15	2,75	15	1,25
20	3,00	18	1,50
25	3,50	22	2,00
32	3,75	28	2,25
40	4,25	35	2,75
50	4,75	42	3,00
65	5,50	54	3,50
80 a viac	6,00	64	4,00
		78,1	4,25
		88,9	4,75
		108 a viac	5,00

LEGENDA :

- NTL ROZVOD PLYNU, p =
- NTL ROZVOD PLYNU POD
- REDUKCIA POTRUBIA
- ODVZDUŠŇOVACE POTRUBIE
- ODVZDUŠŇOVACE POTRUBIE
- OCIELOVÁ CHRÁNIČKA POTRUBIA
- BUDOVY KOHŤ ZÁVŮTOV
- BUDOVY KOHŤ ZÁVŮTOV
- JESTVÚJO MANOMETER
- MANOMETER p 100, ROZSAH
- BUDOVY KOHŤ JESTVÚJO

UPOZORNENIE:

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELTEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ V DOKUMENTÁCI, ROZHODNUTÍM O DIELA HLÁŠI V ČASOVOM PREDSTHU AUTOROV. ROZHODNUTIE JE POTREBNÉ PREDAŇAT S AUTORIZÁCIOU STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMLUVU O PROJEKTE OPROTI STAVU ZISTENÉMU NA MESTE.

- OPRI MONTÁŽNÝCH PRÁCIACH DODRŽAŤ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ.
- OPRI PRÁCIACH PREVÁDZAŤ POD DOZOROM POUKÁZANÝCH OSÔB.
- OPRI OSADZOVANÍ STROJNEHO ZARIADENIA DODRŽAŤ PRAVIDLÁ.
- OPRI MONTÁŽI ZARIADENIA A ROZVODOV PREVÁDZAŤ V ZHODE S PRAVIDLAMI.
- OPRI REALIZÁCII PROJEKTU NEHĽADÁŤA VÝROBNÚ A MONTÁŽNÚ DOKUMENTÁCIU MUSÍ BYŤ ODPOVEDNÁ.

SPOTREBIČE PLYNU :

- K1, K2 NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZÁTNÝ KOTLOVÝ ZARIADENIE
- PRÍKON 2A1 - 75,0 kW, SPOTREBA PLYNU 2,9 m³/hod
- PREVÁDZKA ZÁVISIA NA VZDUCHU

SPOTREBA PLYNU :

- MAXIMÁLNA HODINOVÁ : 18,0 m³/hod
- MINIMÁLNA HODINOVÁ : 2,9 m³/hod
- PREDPOKLADANÁ ROČNÁ : 18 806 Nm³/hod

VYPRACOVANÉ : JENČO	PROJEKTANT
KRESLENÉ : JENČO	HLAVNÝ KONŠTRUKTOR
STAVBA : MICHALOVCE	
INVESTOR : ZEMPLÍNSKE OSVETOVÉ STREDISKO	
OBJEKT : SO 01 - REKONŠTRUKCIA KOTOLNE	
ČASŤ : E - STAVEBNÁ	DEKUP
OPIS : PÔDORYS KOTOLNE	