

ZKOUŠKY A REVIZE

PRŮMYSLOVÝ PLYNOVOD DLE TP G 70301

ZKOUŠKA PEVNOSTI
ZKOUŠKA TĚSNOSTI MUŠÍ BÝT DLE TP G 703 01 PROVEDENA U STL A VTL PLYNOVODŮ.

ZKOUŠKA TĚSNOSTI
DOPRAVOVANÝ PLYN 2,1 kPa
PROVOZNÍ PŘETLAK 2,1 kPa
ZKUŠEBNÍ PLYN VZDUCH
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK max. 15 kPa
DELKA ZKOUŠKY NTL: 15 MINUT (VYROVNÁNÍ TEPLOTY)+30 MINUT ZKOUŠKA POVOLENÝ POKLES 0,0 kPa
ZKUŠEBNÍ MĚŘIDLO VODNÍ U MANOMETR

VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE TP G 703 01 A EN 1775
PROVOZNÍ PŘETLAK NTL PLYNOVODU = 2,1 kPa

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN	ING.FIŠER	ING.TEPLÝ
Země : ČR		
Obec : ČESKÁ KAMENICE		
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
Akece : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŽP NA BUDOV ZŠ T.G.M. A GYMNAZIA PALACKÉHO 535		
Objekt : SO 01 ZŠ A GYMNAZIUM T.G.MASARYKA UL. PALACKÉHO		
Obsah : D.1.1.4.2. PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ SCHEMA PLYNOVODU		
Stupeň : DPS		Datum : 12/2020
Zak.číslo: 6011/20		Měřičko: Příklad:
www.bkn.cz		bkn@bkn.cz

POTRUBÍ

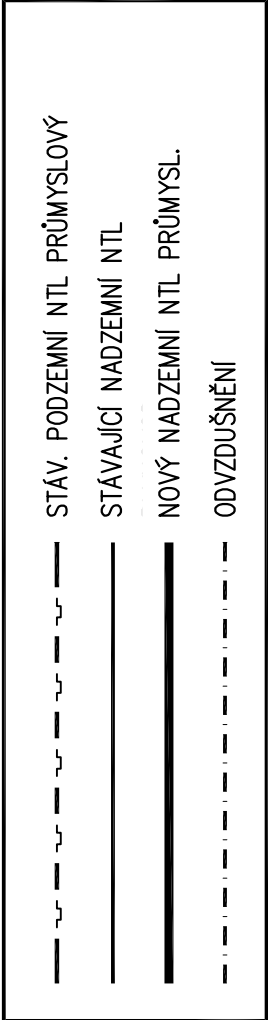


SCHÉMA PLYNOVODU

PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE

označení	popis, typ, výkon	přetlak plynu	spotř. paliva	celkem ks
PK	KOTEL KONDENZ. STACIONÁRNÍ, VÝKON 150kW (50/30°C) 139,8kW (80/60°C), MODULAČNÍ PLYN. HOŘÁK, OBJEM VODY 23,4dm ³ , PROVEDENÝ JAKO "DVOUČE" KOUŘOVOD DN160 – REDUKCE NA DN125mm, MONTÁŽNÍ ROZMĚR 1 KOTLE 670 x 782 x 1470mm, HMOTNOST CELKOVÁ 180kg, HMOTNOST BEZ OPLÁŠTĚNÍ 128kg	2,0 kPa	15,1m ³ /hod zemní plyn	1+1