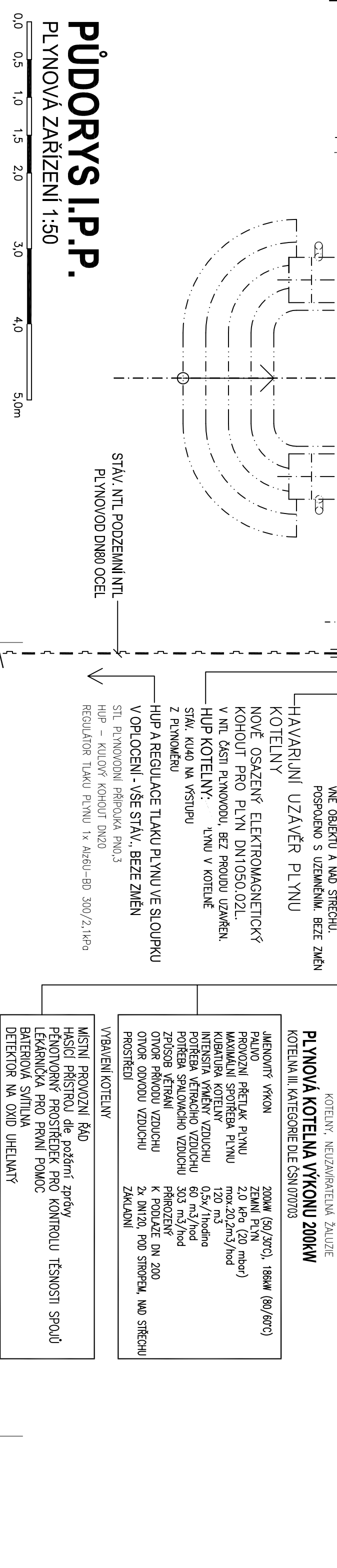


ZKRATKY

KU	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
F	FILTR PRO PLYN
M	MANOMETR
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
NTL	NÍZKOTLAKÝ
RK	ROZVADĚČ ELEKTRONSTALACE KOTELNY
VIZ	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
STL	STŘEDOTLAKÝ
DN	JMENOVITÁ SVĚTLOST



ZKOUŠKY A REVIZE

PRŮMYSLOVÝ PLYNOVOD DLE TP G 70301

ZKOUŠKA PEVNOSTI
ZKOUŠKA TĚSNOSTI MUSÍ BÝT DLE TP G 703 01 PROVEDENA U STL A VTL PLYNOVODU.

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DOPRAVOVANÝ PLYN PROVOZNI PŘETLAK ZKUSEBNÍ PLYN ZKUSEBNÍ PŘETLAK DELKA ZKOUSKY POVOLENÝ POKLES ZKUSEBNÍ MĚRIDLO	ZEMLIN PLYN 2,1 kPa VZDUCH max. 15 kPa NTL: 15 MINUT (VYHODNĚNÍ TEPLOTY)+30 MINUT ZKOUŠKA 0,0 kPa VODNÍ U MANOMETR
---	--

POTRUBÍ

STAV. PODZEMNÍ NTL PRŮMYSLOVÝ
STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ NTL
NOVÝ NADZEMNÍ NTL PRŮMYSL.
ODVZDUŠNĚNÍ
KANALIZACE

označení	popis, typ, výkon	přetlak plynu	spotř. paliva	celkem ks
PK	KOTEL KONDENZ. STACIONÁRNÍ, VÝKON 100kW (50/30°C) 93kW (80/60°C), MODULÁČNÍ PLYN, HORKÁ, OBĚM VODY 18,2dm³, PROVEDENÝ JAKO "DVOUCE" KOUŘOVOD DN110mm, MONTÁŽNÍ ROZMĚR 1 KOTLE 670 x 481 x 1470mm HMOTNOST CELKOVÁ 124kg, HMOTNOST BEZ OPĚŠTĚNÍ 100kg	2,0 kPa	10,1m³/hod zemní plyn	1+1

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		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPĚŘ NA BUDOVU ŽS T.G.MASARIKA KOMENSKÉHO 360		
Objekt : SO 01 ŽS T.G.MASARIKA UL. KOMENSKÉHO		
Obsah : PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ PŮDORYS I.P.P.		
Datum : 11/2020		
Zak.číslo: 6010/20		
Měřtko: Příloha: D.1.1.4.2.02		
Stupeň : DPS		
Vladislavova 29/1 566 01 Výškové Město Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz		