


ozn.	popis, typ, výkon	přetlak plynu	spotř. paliva	celkem
PK	PLYNOVÝ NÁST. KOTEL, TEPLOVODNÍ, KONDENZ., UZAMČENÝ VÝKON 4,9 - 33,7 kW (80/60°C) ξ=520v=735, h _l =425mm, KOUŘOVOD 125/80mm, EL.PŘÍK. 97W	2,0 kPa	max. 3,6 m ³ /hod ZEMNÍ PLYN	1 ks

OKNA
mm

MAX. HODINOVÁ SPOTŘEBA ZEM. PLYNU = 3,6 m³/hod
VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE TP G 704 01 A EN 1775
PROVOZNI PŘETLAK VNITŘNÍHO PLYNOVODU = 2,1 kPa

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN <i>Har. Jan</i>	Ing. FÍŠER	Ing. TEPLÝ <i>T. J.</i>
Země : ČR	Obec : PRAHA – HORNÍ POČERNICE	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20		
Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE		
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM		
Obsah : D.1.1.4.4 PLYNOVÁ ZARÍZENÍ PŮDORYS I.N.P.		



BKN spol. s r.o.
Vladislavova 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	09/2021
Zak.číslo :	5331/17
Měřítko : 1:50	Příloha : D.1.1.4.4.02