

SPOTŘEBIČE

označení	popis, typ, výkon	přetlak plynu	spotř. paliva	celkem
PK.2	PLYNOVÝ KOTEL TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ VÝKONU 21,2 kW OSAZEN V NÁSLEDUJÍCÍ ETAPĚ.	2,0 kPa	2,6 m3/hod zemní plyn	1 ks

ZKOUŠKY A REVIZE:


DOPRAVOVANÝ PLYN	ZEMNÍ PLYN
PROVOZNÍ PŘETLAK (MOP)	2,0 kPa
ZKUŠEBNÍ PLYN	VZDUCH
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK (STP)	5,0 kPa; 15 kPa PŘI VEDENÍ PLYNOVODU VE ZDIVU
DÉLKA ZKOUŠKY	15 + 15 MINUT
POVOLENÝ POKLES	0,0 kPa
ZKUŠEBNÍ MĚŘIDLO	VODNÍ U MANOMETR

TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE SE PROVEDOU PODLE EN 1775 A TP G 704 01
PROVOZNÍ ZKOUŠKA SPOTŘEBIČŮ SE PROVEDE DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE

MAX. HODINOVÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU = 2,6 m3/hod
PROVOZNÍ PŘETLAK VNITŘNÍHO PLYNOVODU = 2,1 kPa

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Ing. HORYNA	Zodp.projektant Ing. HORYNA	Technická kontrola	<div><div>prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz , www.ilb.cz</div></div>	
Kreslil				
Investor Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice				
Akce GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ SOŠ PŘELOUČ - REKONSTRUKCE STŘECH A SANACE SUTERÉNU SO 01 HLAVNÍ BUDOVA GYMNAZIA A SOŠ			formát	2xA4
			datum	11/2024
			účel	DPS
			paré	
			stav. objekt	SO01
Obsah výkresu ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ PŘÍVOD U BYTU ŠKOLNÍKA			Měřítko 1 : 100	Č. výkresu D.1.4.2.4