

POZNÁMKA


OCHRANNÁ TRUBKA MUSÍ SVÝMI KONCI PŘESAHOVAT MIN. 10 mm DO OKOLNÍHO PROSTORU

LEGENDA

K ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
JMENOVITÝ VÝKON 5,9–24,5 kW
KK GIACOMINI R 950, DN 20
0,65–2,65 m³/h

K15 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, DN415
VZ VZORKOVACÍ KOHOUT

— — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU
— + — + — + — NOVÝ ROZVOD PLYNU

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>Spektra PRO</div><div>Spektra PRO spol. s r.o. www.spektrapro.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div>			
Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun			
Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN			
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/		Datum 10/2021	Z.č. 4633 – 07 – 031
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.2. TPS – PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu
IZOMETRIE PLYNOVODU		4 A4	D1.4.2–11
		Měřítko 1:50	
Soubor :		Datum vykreslení :	