
 <b>Ing.J.Šereda -Qteam</b> Kladská 3, 120 00 Praha 2		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>AKCE:</b> Plynová kotelna pro objekt Holečkova 668/38, Praha 5, 90kW	<b>VEDOUcí PROJEKTANT:</b> Ing. Šereda Jaroslav	
<b>OBSAH:</b> D.3 – Vnitřní plyn, ZTI	<b>INVESTOR:</b> MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, nám. 14. října č. 4, 15022 Praha 5	
<b>STUPEŇ:</b> DPS	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing.J.Šereda-Qteam a kol.	
<b>Č. ZAKÁZKY:</b> F1/2019	<b>DATUM:</b> 07/2019	

 <b>Ing.J.Šereda -Qteam</b> Kladská 3, 120 00 Praha 2		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>AKCE:</b> Plynová kotelna pro objekt Holečkova 668/38, Praha 5, 90kW	<b>VEDOUcí PROJEKTANT:</b> Ing. Šereda Jaroslav	
<b>OBSAH:</b> D.3 – Vnitřní plyn, ZTI	<b>INVESTOR:</b> MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, nám. 14. října č. 4, 15022 Praha 5	
<b>STUPEŇ:</b> DPS	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing.J.Šereda-Qteam a kol.	
<b>Č. ZAKÁZKY:</b> F1/2019	<b>DATUM:</b> 07/2019	

## **OBSAH :**

### **D.3 – Vnitřní plyn, ZTI :**

Technická zpráva

Výkres P-1 Půdorys-vnitřní plyn, ZTI

Výkaz výměr

není

