

## **Rozsah a popis stavební připravenosti gastrotechnologie**

### **1x konvektomat RATIONAL SCC 20.1**

Požadavky ELEKTRO - třífázový přípoj 400V pro celkový příkon 37,0 kW, v dosahu stroje (do 1m), volný vývod u podlahy 2,0m – kabel CYSY, připojeno přes vypínač, který bude na zdi volně přístupný obsluze.

Požadavky VODA - přívod studené vody zakončený „pračkovým“ ventilem 3/4“ doplněný změkčovací BWT patronou

Požadavky KANALIZACE - odpad DN 50 mimo půdorys konvektomatu – max výška 50 mm

Dále je nutné zajistit průchod otvorem o rozměru 900 x 2000 mm a rovnou podlahu pro zavážecí vozík do konvektomatu.

---

**Zhotovitel zajistí bezprostředně po podpisu smlouvy servisní prohlídku technika, který zkontroluje současný stav a poskytne veškeré informace nutné pro stavební připravenost před montáží.**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Stanislav Orság  
starosta  
Město Šternberk

.....  
Jan Mach  
jednatel společnosti  
Gastro Mach, s.r.o.