



- lednice zásuvka 230/0,5 kW v=1200 mm
- kávuvar zásuvka 230/3 kW v=1200 mm
- výrobník ledu zásuvka 230/0,5 kW v=600 mm
- dřez ve stole roháčky teplá a studená voda 3/8" v=500 mm ,odpad DN50 v=450 mm
- lednice zásuvka 230/0,5 kW v=1200 mm
- výrobník ledu stud. voda 3/4" v = 500 mm
- výrobník ledu odpad DN50, v= 100mm do zdi
- rezerva zásuvka 230/2 kW v=1200 mm
- *stolní chlazená vitrina zásuvka 230/1 kW v=600 mm
- lednice zásuvka 230/0,5 kW v=600 mm
- podlahový rošt s vpusť odpadu DN 100
- gula - podlahový rošt
- gula - podlahový rošt v podlaže pozvolné spádování podlahy k odpadu dodávka ZT
- popis technologie viz samostatný excel, stejně jako technologické standardy
- osvětlení pro hlavní zkrýt vzt zajistí elektro
- připojné body pro systém vyrovnání potenciálu zajistí elektro
- vypínač pro zařízení 400V, musí být nad pracovní plochou

GASTRO - úprava technologie duben 2020

NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST DOKUMENTACE : D 2.1. GASTROTECHNOLOGIE			
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE : GASTRONOMIK KV s.r.o. 360 17 KARLOVY VARY, ul. ZÁVODU MÍRU 208/46 tel. 602 282 608 email reich@gastronomikkv.cz		AUTORIZACE :	ČÍSLO PÁŘE :
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MIROSLAV REICH			
VYPRACOVAL : MIROSLAV REICH			
PŘÍLOHA : 1. NP GASTRO - úprava a požadavky na technologie			MÉRITKO : 1 : 75
DATUM ZPRACOVÁNÍ : DUBEN 2020		ČÍSLO PŘÍLOHY : D 2.1.3	