



legenda zařízení a další nároky na provedení viz příloha tabulka exel

napojovací body instalací ZT pro technologji gastro jsou ukončeny v uvedených popisech , baterie a sifony dodávka ZT  
všechny instalace pro propojení gastro technologie nutno zkontrolovat před dokončením povrchů /podlahy, obklady / - provede dodávatel gastro za účasti projektanta gastro  
všechny vnitřní rozměry místnosti nutno ověřit na místě instalace zařízení - provede dodávatel gastro za účasti projektanta gastro  
napojení digestoří na rozvody VZT - dodávky vzduchotechniky

osvětlení pro hlavní zkrýty vzt zajisti elektro  
Podlaha pod chladicí box vodorovná bez nerovností. Podlaha nad základním betonem obsahuje tyto vrstvy : 1) Parotěsná zábrana - 1xIPA, 2) polystyren s vyšší objemovou hmotností - síla 40mm (event. 20mm), 3) vrchní beton, 4) dlažba, teraco. Viz obr. Provede stavba  
chladicíma - mrazícíma- agregát chlazení - kondenzátor přívod 230/0,5 kW pro vnitřní osvětlení boxu , propojení izolovaného chladicího okruhu a kabelu ovládání k vyparník-agregát na fasádě objektu, konstrukci konzolí včetně průrazů stěnou zajisti stavba zkrýty VZT jsou součástí dodávky vzduchotechniky gula - podlahový rošt v podlaže pozvolně spádování podlahy k odpadu dodávka ZT

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA DOMOVA DUCHODCU  
Závodu Míru 88/86, Karlovy Vary - Stará Role  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE D.2. GASTROTECHNOLOGIE			
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE GASTRONOMIK K.V. s.r.o. 360 17 KARLOVY VARY, UL. ZÁVODU MÍRU 208/46 tel. 602 282 606 email reich@gastronomikv.cz		AUTORIZACE	ČÍSLO PAR.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV REICH			
VYPRACOVAL MIROSLAV REICH			
PŘÍLOHA  POŽADAVKY NA PŘÍPOJKY TECHNOLOGIE GASTRO			HĚŘITKO  1 : 50
DATUM ZPRACOVÁNÍ  P R O S I N E C 2 0 1 6	ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO PŘÍLOHY  D.2.b-2