



Indukce, volný kabel 2,5m
400V / 10kW | v=z podlahy
Umístění vypínače zajišť stavba
Indukce, volný kabel 2,5m
400V / 10kW | v=z podlahy
Umístění vypínače zajišť stavba
Konektorat, volný kabel ze země 3m
400V / 11.1kW | v=z podlahy, umístění vypínače zajišť stavba
Konektorat
Pracovní ventil studená voda 3/4"v=50mm z
podlahy
Konektorat
odpad DN 50 v=z podlahy
Robot
1x zásuvka na stěně 230V / 1kW | v=1150 mm

Díaz | Roháčky studená a teplá voda
1/2" 3/8" v=500mm ze zdi | odpad DN 50
v=300mm
Mýčka
odpad DN 50, v=ze zdi u podlahy
Mýčka
Pracovní ventil studená voda 3/4"v= 100mm ze zdi
Mýčka volný kabel ze zdi 2m
400V / 10.2kW | v=100 mm
Umístění vypínače zajišť stavba

Z Vývody pro ochranné pospojování (u stropu dle průřezu
přívodního vodiče), výška vývodu 100mm nad podlahou
Z (finak dle přívodního kabelu)

GASTROPROJEKCE					
PROJEKT A KONZULTACE PRO GASTRONOMII					
Gastroprojekce s.r.o.		INP CÍHOVÁ KUCHYNĚ INSTALACE			
Kontakt: Ilija Kovář		Tel.: +420 774 424 448			
Vypracoval	Ilija Kovář	Číslo zak.			
Zodp. projektant	Ing. Jan Dušek				
Název akce	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE projekt Odborné učebny GASTRO				
Investor	SŠ STRAVOVÁNÍ A SLUŽEB, KARLOVY VARY				
Obsah	Projekt Gastro				
Datum	10/2023	Paré číslo			
Měřítko	1:50				
Stupeň	DPS				
Formát	A3				
Výkres číslo	DI.4.5.3a				