








ROZPIS INSTALACÍ


	el.vypínač 230V, na stěně D.6/D.6A 120cm vysoko, příkony viz. volné kabely D.14/G.10/G.1/7
	el.vypínač 400V, na stěně C.4/E.7 120cm vysoko, příkony viz. volné kabely H.2
	el.přívodní kabel C.4 ze stěny, 70cm vysoko, 150cm dl., 19kW/400V–KONVEKT. D.4 ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 2,5+0,7kW/230V–OHR.VOZÍKY přívod pro el. zásuvky osazené na nerezovém pultu D.6 ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 3,3kW/230V–VÝD.VANA D.6A ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 2,2kW/230V–VÝD.VANA D.14/G.17 ze stěny, 260cm vysoko, 200cm dl., 0,1kW/230V–SVĚTLO E.7 ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 10kW/400V–MYČKA G.10 ze stěny, 70cm vysoko, 150cm dl., 3,7kW/230V–INDUKCE H.2 ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 5,4kW/400V–MYČKA
	el. pospojení v prostoru z podlahy umístění dle kóty na stěně 10cm vysoko 10cm od rohu nebo dle kóty

	el.zásuvka 230V, na stěně C.8 120cm vysoko, příkon 3,2kW– MW TROUBA D.12 60cm vysoko, příkon 0,4kW– SODOBAR D.13 60cm vysoko, příkon 3kW– REZERVA (KÁVOVAR) E.12 60cm vysoko, příkon 0,1kW– ZMĚKČOVAČ F.2 4x 210cm vysoko, příkon 0,5kW– CHLAD./MRAZ. SKŘIŇ G.5 2x 60cm vysoko, příkon 0,7kW– CHLADICI VITRINA G.22 el. zásuvka osazená na konstrukci prodejního pultu G.9 120cm vysoko, příkon 0,5kW– NÁŘEZOVÝ STROJ G.12 120cm vysoko, příkon 3kW– GRIL G.13 120cm vysoko, příkon 1,5kW– VÝDEJNÍ LÁZEŇ G.14 60cm vysoko, příkon 0,7kW– CHLAD. STŮL G.15 120cm vysoko, příkon 2,5kW– HORKOVZD. FRITÉŽA G.16 120cm vysoko, příkon 1,1kW– HOT DOG G.19 120cm vysoko, příkon 1,6kW– MIXER G.21 120cm vysoko, příkon 2,9kW– AUTOMAT. KÁVOVAR J.1 30cm vysoko, příkon 0,2kW– MRAZNIČKA J.2 30cm vysoko, příkon 0,7kW– CHLAD. SKŘIŇ X 120cm vysoko, VOLNÁ Y 60cm vysoko, VOLNÁ el. zásuvka osazená na konstrukci interierového pultu
---	---


	voda studená C.4/E.12 kohout 3/4" ze stěny 30cm vysoko D.6 2x kohout 1/2", z podlahy, těsně nad podlahou, vodorovně D.12/D.13 kohout 3/4" ze stěny 60cm vysoko G.21
---	---

	nástěnná baterie – dodavatel technologie B.3 na stěně 105cm vysoko, G1/2", rozteč 150mm
---	--

	voda teplá+studená D.2 kohouty 3/8", ze stěny 60cm vysoko E.6/H.1 kohouty 3/8" se zpětnou klopkou, ze stěny 50cm vysoko G.20 kohouty 3/8", ze stěny 50cm vysoko
---	--

	odpad B.3/E.6 DN50, ze stěny 30cm vysoko C.4 DN50, ze stěny 50cm vysoko, odolný horké vodě 100° D.2 DN40, ze stěny 55cm vysoko D.6 2x DN40, z podlahy, ukončit těsně nad podlahou D.12/D.13 DN40, ze stěny 70cm vysoko E.7/E.12 DN50, ze stěny 5cm vysoko H.2 G.20/H.1 DN50, ze stěny 45cm vysoko
---	---

	podlahová gula
---	----------------

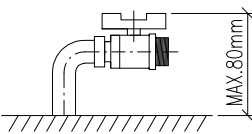
	změkčená voda–samostatný rozvod napájený kohoutem E.12 C.4/E.7 kohout 3/4" ze stěny 40cm vysoko E.12/H.2
---	--

POZNÁMKY:

Přípojn  kabely 400V v provedení ohebn  kabel !!!

Doporučujeme ověřit rozm st n n  zařizení s ohledem na um st n n  radiátorů a trubek topení, plynu, připadně VZT.
Uvádíme pouze instalace ur en  pro zařizení uveden  v tech. specifikaci gastrotechnologie.

KOHOUT Z PODLAHY–VODOROVN 



ZPRACOVATEL		
 Atelier A4 s.r.o. Rusk� 971/92, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz		
N�ZEVO AKCE		
STAVEBN� ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PROSTORŮ KUCHYN�, JÍDELNY, KANTÝNY A P�LEHL�CH ČÁSTÍ V 5.NP OBJEKTU VZ I		
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., R��zov� 943/6, Nov� M�sto, 110 00 Praha 1	P�RE �.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., R��zov� 943/6, Nov� M�sto, 110 00 Praha 1	
ODPOV�DN� PROJEKTANT	ING. ARCH. RICHARD HOMOLKA	
HLAVN� INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR P�SCHL	POČET FORMÁTU
PROJEKTANT PROFESE	ING. TOMÁŠ DYNTAR, DAVID �TANGLER	4 x A4
STUP�N DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDEN� STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESA
DATUM	SRPEN 2024	OBSAH
M�R�TKO	1:50	
GASTROTECHNOLOGIE		D.1.4.7
PŘIPOJOVACÍ BODY		04