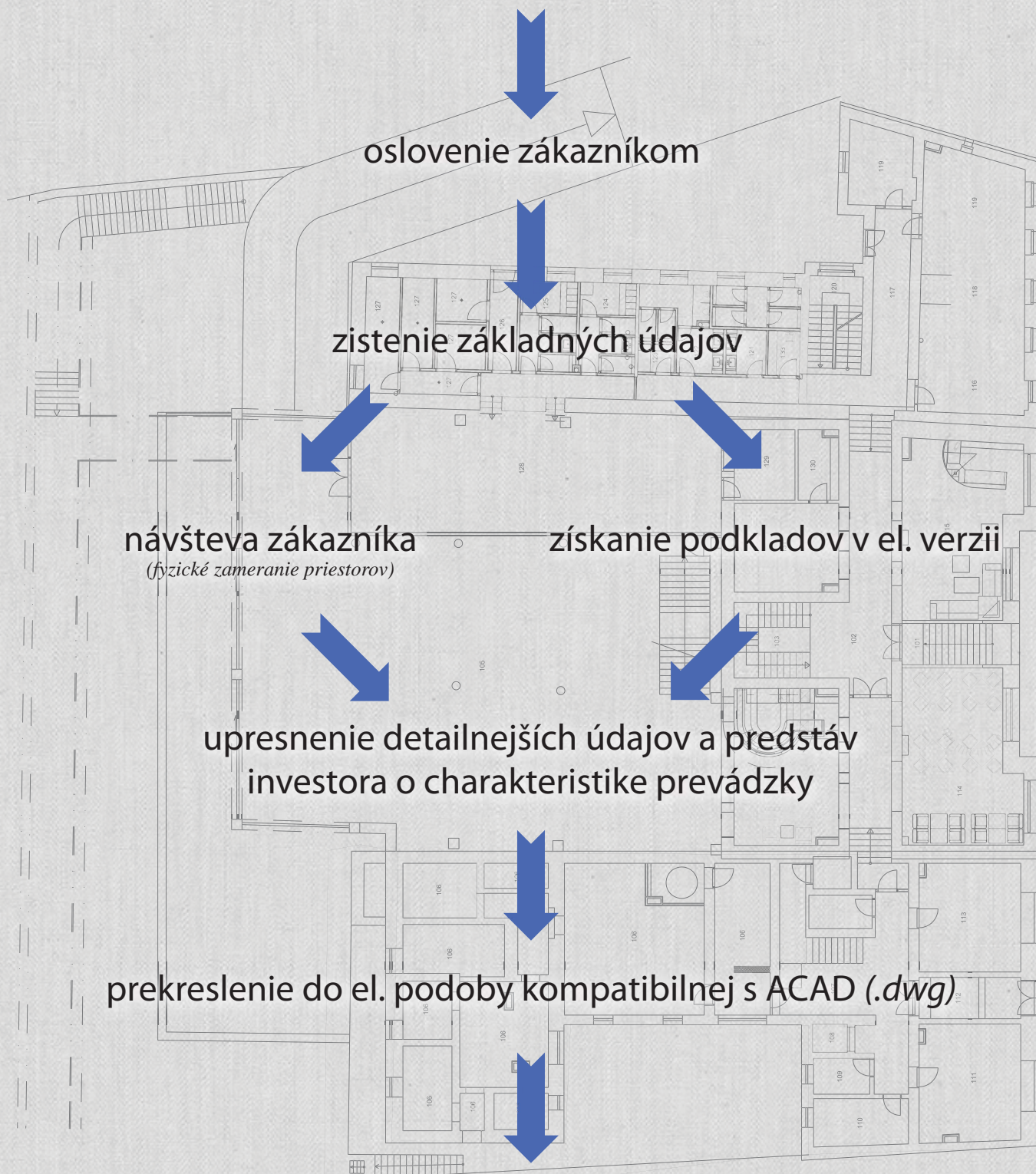


## POSTUP PRI PROJEKČNEJ ČINNOSTI







# Kompletná gastro technológia



## cenová ponuka + technický list s výpisom položiek, parametrov a cien



KOMPLETNÁ GASTRO TECHNOLOGIA

RM Gastro - JAZ s.r.o., Rybárska 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, e-mail: obchod@jaz.sk, tel.: 032 / 771 7061

### CENOVÁ PONUKA

CP 0666/2020

Pre: RM Gastro-JAZ s.r.o., Rybárska 1, 91501, Nové mesto nad Váhom  
Kontaktná osoba: Jakub Gorc, 0918714198, projekcia@jaz.sk

Číslo	Názov Popis	Množ.	Cena/MJ bez DPH Eur	Zľava Eur	Netto cena/MJ Eur	Celková Cena bez DPH Eur
-------	-------------	-------	---------------------	-----------	-------------------	--------------------------

1	<b>Multifunkčná panvica TOP, el. 2x29I, JIPA JUMP 101DS</b> multifunkčné využitie – ako klasická panvica, kotol, na prípravu základov, mäsa, minútkových gulášov možnosť nízkoteplotnej úpravy a VARENIA CEZ NOC  rozmer: 1290x850x500mm(šxhxv) príkon elektro: 22,5kW/400V objem vane: 2x29l prevedenie vane/dna: nerez/nerez, AISI-316 rozmer dna: 2 x355x561mm(šxh) / 2x20dm2	1.00				
---	---	------	--	--	--	--



KOMPLETNÁ GASTRO TECHNOLOGIA

RM Gastro - JAZ s.r.o., Rybárska 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, e-mail: obchod@jaz.sk, tel.: 032 / 771 7061

### INŠTALAČNÝ LIST

CP 0666/2020

Pre: RM Gastro-JAZ s.r.o., Rybárska 1, 91501, Nové mesto nad Váhom  
Kontaktná osoba: Jakub Gorc, 0918714198, projekcia@jaz.sk

2	<b>Kotol el. výklopný s miešadlom 150 I, GETINGE M5 150 BL BAS+</b> rozmer: 1360x1118x900(1966)mm(šxhxv) na samostatných nohách/konštrukcii, bez nutnosti príkon elektro: 30kW/400V objem netto: 150l výška výpuste pri max. vyklopení: 600mm rýchlosť táčok miešadla: 5-155 ot./min. 7" dotykový programovateľný displej 6 programov miešania vrátane spätného chodu	1.00				
---	--	------	--	--	--	--



Číslo	Názov Popis	Množ.	Atribúty
1	<b>Multifunkčná panvica TOP, el. 2x29I, JIPA JUMP 101DS</b> multifunkčné využitie – ako klasická panvica, kotol, grilovacia doska, steamer parák, fritéza na prípravu základov, mäsa, minútkových gulášov, soté, omáčok, polievok, cestovín... možnosť nízkoteplotnej úpravy a VARENIA CEZ NOC bez dozoru  rozmer: 1290x850x500mm(šxhxv) príkon elektro: 22,5kW/400V objem vane: 2x29l prevedenie vane/dna: nerez/nerez, AISI-316 rozmer dna: 2 x355x561mm(šxh) / 2x20dm2	1.00	napájanie: 400 V príkon elektro: 22,5 kW pripojenie elektro kábel: 5x6 mm2 pripojenie voda: 3/4 " pripojenie odpad: 50 mm objem: 0,9 m3 hmotnosť: 220 kg
2	<b>Kotol el. výklopný s miešadlom 150 I, GETINGE M5 150 BL BAS+</b> rozmer: 1360x1118x900(1966)mm(šxhxv) na samostatných nohách/konštrukcii, bez nutnosti kotvíť do zeme príkon elektro: 30kW/400V objem netto: 150l výška výpuste pri max. vyklopení: 600mm rýchlosť táčok miešadla: 5-155 ot./min. 7" dotykový programovateľný displej 6 programov miešania vrátane spätného chodu	1.00	napájanie: 400 V príkon elektro: 30 kW pripojenie elektro kábel: 5x16 mm2 pripojenie voda: 3/4 " objem: 2 m3 hmotnosť: 380 kg

3	<b>Konvektomat el. 11xGN1/1, bojler. progr., B-1011b, RETIGO</b> rozmer: 933x866x1046mm(šxhxv) príkon elektro: 18,6kW/400V kapacita: 11 x GN1/1 zásuvy naprieč pre ľahšiu manipuláciu tvorba pary: v BOJLERI s autom. prechodom do n v prípade neočakávaného výpadku bojleru TROJITÉ SKLO DVERÍ pre úsporu energie	1.00				
---	--	------	--	--	--	--



3	<b>Konvektomat el. 11xGN1/1, bojler. progr., B-1011b, RETIGO</b> rozmer: 933x866x1046mm(šxhxv) príkon elektro: 18,6kW/400V kapacita: 11 x GN1/1 zásuvy naprieč pre ľahšiu manipuláciu tvorba pary: v BOJLERI s autom. prechodom do nástrekového režimu v prípade neočakávaného výpadku bojleru TROJITÉ SKLO DVERÍ pre úsporu energie	1.00	napájanie: 400 V príkon elektro: 18,6 kW pripojenie elektro kábel: 5x4 mm2 pripojenie voda: 2 x 3/4 " pripojenie odpad: 50 mm objem: 1,2 m3 hmotnosť: 144 kg
4	<b>Varidlo indukčné, 4 x zóna, 800/900, PCI-98ET</b> rozmer: 800x900x900mm(šxhxv) príkon elektro: 20kW/400V elektrický príkon varných zón: 4x5kW počet varných zón: 4ks priemer varnej zóny: 300mm na otvorenej podstavbe hrúbka plechu vrchnej dosky: 2mm	1.00	napájanie: 400 V príkon elektro: 20 kW pripojenie elektro kábel: 5x6 mm2 objem: 0,88 m3 hmotnosť: 94 kg

4	<b>Varidlo indukčné, 4 x zóna, 800/900, PCI-98ET</b> rozmer: 800x900x900mm(šxhxv) príkon elektro: 20kW/400V elektrický príkon varných zón: 4x5kW počet varných zón: 4ks priemer varnej zóny: 300mm na otvorenej podstavbe hrúbka plechu vrchnej dosky: 2mm	1.00				
---	---	------	--	--	--	--



07.10.2020 CP 0666/2020

RM Gastro - JAZ s.r.o., Rybárska 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom; email: obchod@jaz.sk  
Pobočka: Bratislava, Rožňavská 1 - R1 Centrum; email: obchodba@jaz.sk  
Pobočka: Nitra, Bratislavská 15; email: obchodnr@jaz.sk; t

### Sumarizácia:

#### Celkom:

príkon elektro: **91.1** kW  
objem: **4.98** m3  
hmotnosť: **838** kg



preposlanie zákazníkovi a následná konzultácia v sídle spoločnosti  
RM Gasto - JAZ s.r.o.

(fyzické predstavenie navrhnutých zariadení)



prípadná úprava vzhľadom k vyjadreniam investora  
na dispozičné zmeny, modelov zariadení, ceny



finálna podoba dispozičného riešenia odsúhlasená investorom  
cenová ponuka/tech. list + prípadne tech. správa



odsúhlasenie dispozície RÚVZ (hygienou)  
(\*štandardne si rieši investor vo vlastnej réžii)



prípadná konečná úprava projektu na základe vyjadrení a požiadavok  
príslušného orgánu RÚVZ (hygieny)





# Kompletná gastro technológia

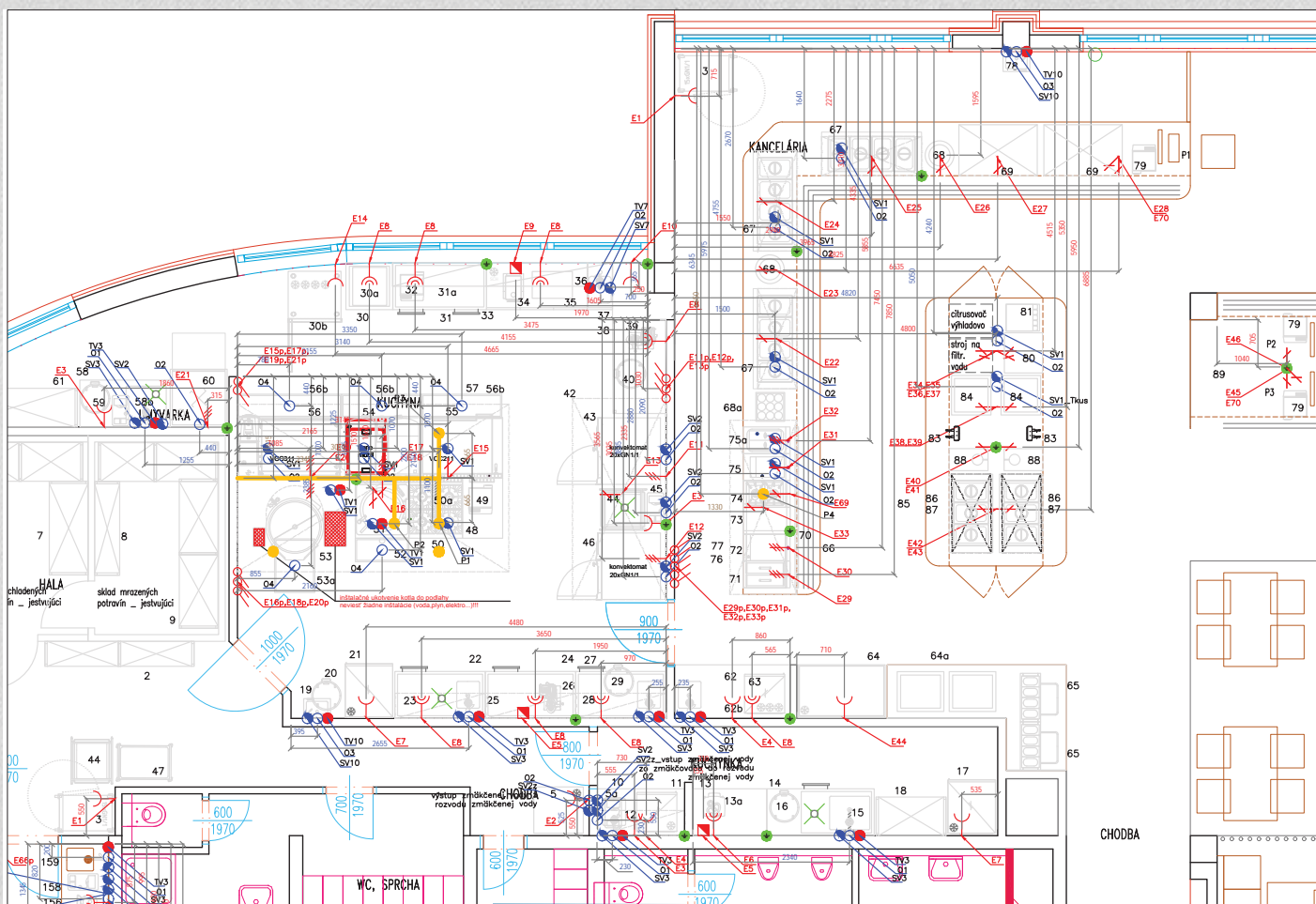


vizualizácia  
(v prípade požiadavky zákazníka)



extra platená

## príprava podkladov pre profesistov (elektro, plyn, ZTI, VZT)



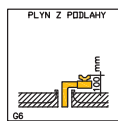
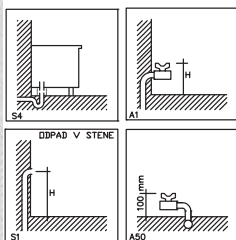
### LEGENDA VODOINŠTALÁCIE:

SV1 - vývod studenej vody z podlahy 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 1/2" vonk. zbitvom vo v. 100mm n.č.p. /výjazdny pult/ obr. A50

- SV3 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" vonk. zbitvom vo v. 450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
- TV3 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" vonk. zbitvom vo v. 450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
- SV7 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zbitvom z podlahy /chladicí stôl/ obr. A50
- TV7 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zbitvom z podlahy /chladicí stôl/ obr. A50
- SV9 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zbitvom vo v. 300mm n.č.p. /vyletko/A1
- TV9 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zbitvom vo v. 300mm n.č.p. /vyletko/A1
- SV10 - vývod studenej vody 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 3/8" vonk. zbitvom vo v. 630mm n.č.p. /umývadlo/ obr. A1
- TV10 - vývod teplej vody 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 3/8" vonk. zbitvom vo v. 630mm n.č.p. /umývadlo/ obr. A1
- O1 - odpad DN50 vo v. 350mm n.č.p. /drezy/ obr. S1
- O2 - odpad DN50 v podlahe, pokrúžok odbojnej horúcej vode /umývadlo, konvekt., zmlž., varič cestovín, chladicí stôl/ obr. S4
- O3 - odpad DN40 vo v. 580mm n.č.p. /umývadlo 143-43/ obr. S1
- O6 - odpad DN50 vo v. 150mm n.č.p. /vyletko/

- ODPAD
- TEPLÁ ODTŮRNÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- PODLAHOVÁ VPUŠŤ SO SFÓNOM

**POZNÁMKA:**  
 UMÝVADLA WC, SPRCHA NE SÚ SOUČASŤ DOODÁKY KUCHNE.  
 PODLAHOVÉ VPUŠŤI, SFÓN, ZÁHRABNÉ ÚSTAVKY, VODOVÉ BATERIE, VENTILY, KTORÉ NE SÚ SOUČASŤU TECHNOLOGICKÉHO ZARADENIA, SÚ DOODÁVKOU STAVBY.  
 PODLAHA MUSI BYŤ PROTIPADAVÁ, OKRAJ OD VÝŠKY MIN. 1800 MM.  
 VŠETKY ODPADY VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ OPATRENE SFÓNOM V PODLAHE.  
 H = výška  
 n.č.p. = nad dĺžku podlahy



### LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE:

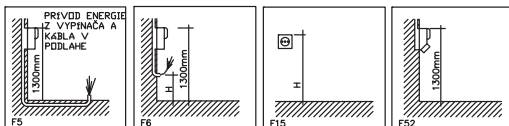
Označ.	Popis	Príkonný výkon /kW/	Napätie /V/	Výška nad podlahou /mm/	Volanie v dĺžke	Zariadenie	ozn.
E1	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	2000		chladnička/mraznička	F15
E2	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	1300		chladnička	F15
E3	el. dvojzväzka	0,1kW	2x230V	500		zmlžičková	F15
E4	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	500		chladicí stôl	F15
E5	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	1300		nárezný stroj	F15
E6	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	1300		spotrebič-rezerva	F15
E7	el. dvojzväzka	0,25kW	2x230V	500		chladicí stôl	F15
E8	el. dvojzväzka	0,55kW	2x230V	1300		krájací zeleniny	F15
E9	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	500		mraznička	F15
E10	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	18,6kW	400V	100	3	konvektomat	F6
E10p	predradený vypínač k E10					konvektomat	
E11	el. vývod 1f+N+PE /kábelCYSY3x2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E11p	predradený vypínač k E11					digestor	
E12	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	7,4kW	400V	100	3	smažiacia plocha	F6
E12p	predradený vypínač k E12					smažiacia plocha	
E13	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	12kW	400V	1300	3	frízka	F6
E13p	predradený vypínač k E13					frízka	
E14	el. vývod 1f+N+PE /kábelCYSY3x2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E14p	predradený vypínač k E14					digestor	
E15	el. dvojzväzka	0,8kW	2x230V	1300		teplý mrazič	F15
E16	el. dvojzväzka	3,6kW	2x230V	1300		výdajný varič	F15
E17	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	5kW	400V	z podlahy	3	sporák-rúra	F5
E17p	predradený vypínač k E17					sporák-rúra	
E18	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	7,8kW	400V	z podlahy	3	varič cestovín	F5
E18p	predradený vypínač k E18					varič cestovín	
E19	el. vývod 1f+N+PE /kábelCYSY3x2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E19p	predradený vypínač k E19					digestor	
E20	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	1050		spotrebič-rezerva	pod barovou doskou
E21	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	5,4kW	400V	100	3	umývadlo	F6
E21p	predradený vypínač k E21					umývadlo	
E22	el. dvojzväzka	0,5kW	2x230V	500		výborník	F15
E23	el. dvojzväzka	3,2kW	2x230V	1300		kávovar	F15
E24	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	8,5kW	400V	100	3	umývadlo riadu	F6
E24p	predradený vypínač k E24					umývadlo riadu	
E25	el. dvojzväzka	1kW	2x230V	1300		šokový chladzovač	F15

POŽIADAVKY NA INŠTALÁCIU ODSDVAČOV PÁR TREBA DORIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S DOODÁVATEĽOM VZTI!!

ELEKTROINŠTALÁCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÝSTÉME TN-S.  
 AK NE JE UVEDENÉ INAK, JE TREBA POUŽIŤ S NAPÄTÍM AC 3fN + PE 400/230 + E. GOSTIATE OPATRENA MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODLA PRÍSLUŠNÝCH PREDPISOV.  
 PŘEŠŤI KÁBLŮV DOPORUČOVANÉ PŘEŠŤIČAT A VŮLT PRÍSLUŠNÉ STĚNE.  
 VŠETKY EL. PRŮVODY KÁBLŮV VYSTUŽUJÚCE Z PODLAHY, STĚNY MUSIA VÝCHÝVAŤ V DĚLZE 3 M A MUSIA BYŤ OPATŘENÉ OCHRANŮMI S NEKORŮZIVNOU KOVOVOU ALBO PLASTOVOU OCHRANOU PO CEĽU DĚLZE.

PRI KAŽDOM ZARADENÍ MUSI BYŤ VYVEDENÁ ZVÝŠNÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM VO VÝŠKE 100 MM NAD PODLAHOU, U PULIC 150MM NAD PODLAHOU.

VŠETKY ŽÁDKY (AK NE JE UVEDENÉ INAK) REŠIŤ AKO DVOUZÁDKY.  
 VŠETKY EL. PRŮVODY PRÁMO ZARADENÉ DO ZARADENIA MUSIA BYŤ PŘEŠŤENÉ HLAVNÝM VYPÍNAČOM UMIESTNENÝM V BLIŽKOSTI ZARADENIA.  
 HLAVNE VYPÍNAČE, ISTRICE, STRÁČE A NE REŠIŤ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA - ČASŤ ELEKTRO. SO DOODÁVKOU STAVBY.



### LEGENDA PLYNOINŠTALÁCIE:

- P1 - prívod plynu nad podlahou 3/4" cez guľový uzáver plynu 3/4", príkon 22kW /sporák/ - obr. G6
- P2 - prívod plynu nad podlahou 3/4" cez guľový uzáver plynu 3/4", príkon 22kW /varičko/ - obr. G6

- ZVÝŠNÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM
- VŠETKY STRANÉ ZARADENIA A PRAC. STOLY - 70mm NĚP.
- POLICE - 150MM NĚP.
- UVEDENÉ
- PRÍVOD EL. ENERIE KÁBLŮM 400V
- PRÍVOD EL. ENERIE KÁBLŮM 230V
- ZÁŠMATA 400 V
- ZÁŠMATA 230 V
- DVOUZÁŠMATA 230 V
- PŘEŠŤENÝ VYPÍNAČ



fakturácia za dispozičné riešenia  
podľa cenníka projekčných prác



uzatvorenie obchodnej zmluvy / objednávky



kontrola postupu stavebných / prípravných prác  
pracovníkmi projekcie / servisu





výroba + zaistenie dodávok spotrebičov,  
domeranie neutrálnych zariadení



montáž, zaškolenie obsluhy / zaučenie kuchárom\*  
(\*ak zákazník požaduje, alebo pri vybraných spotrebičoch)



konečná fakturácia – **odpočet vo forme zľavy za projekčné práce**



spokojný zákazník

