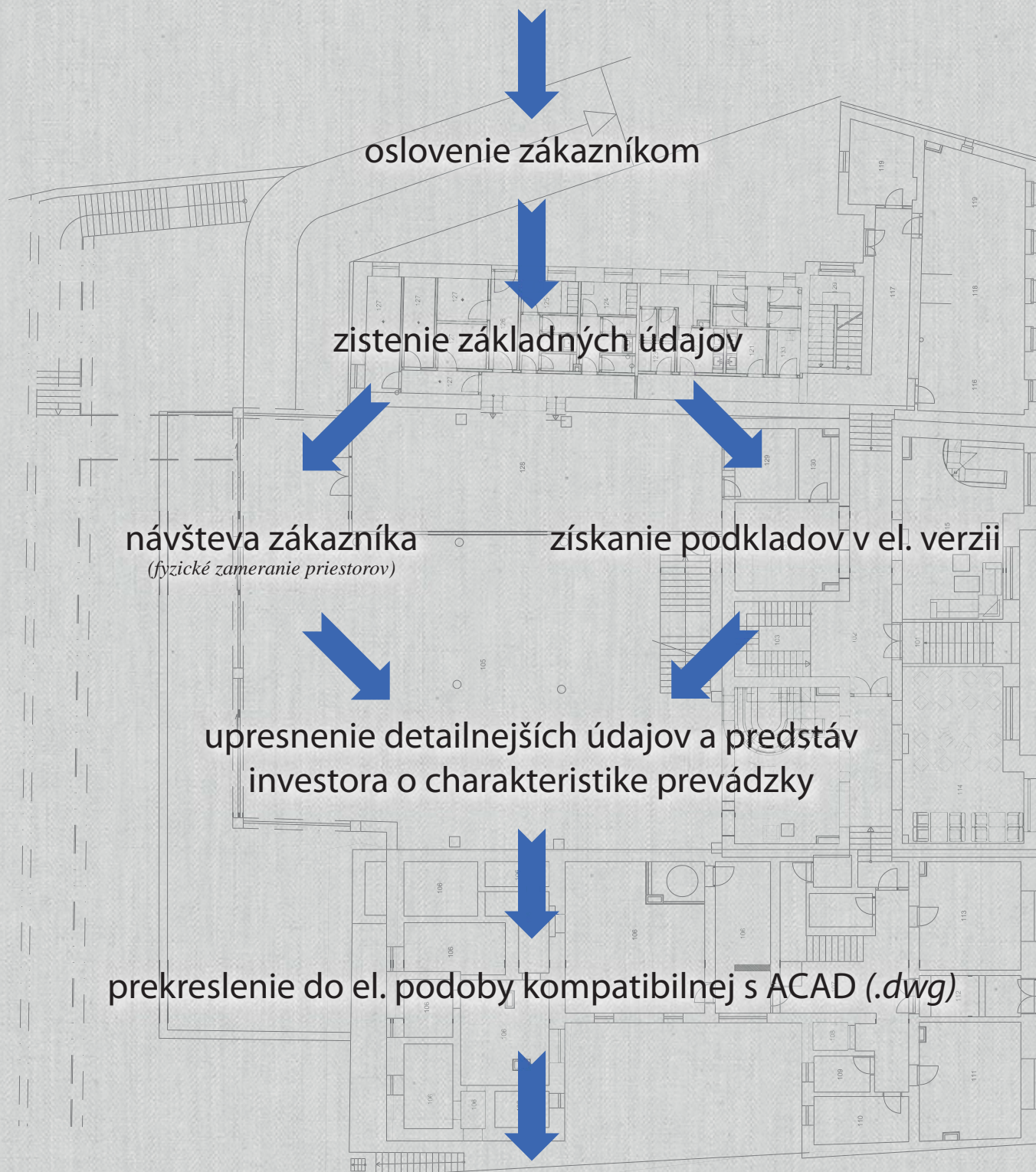
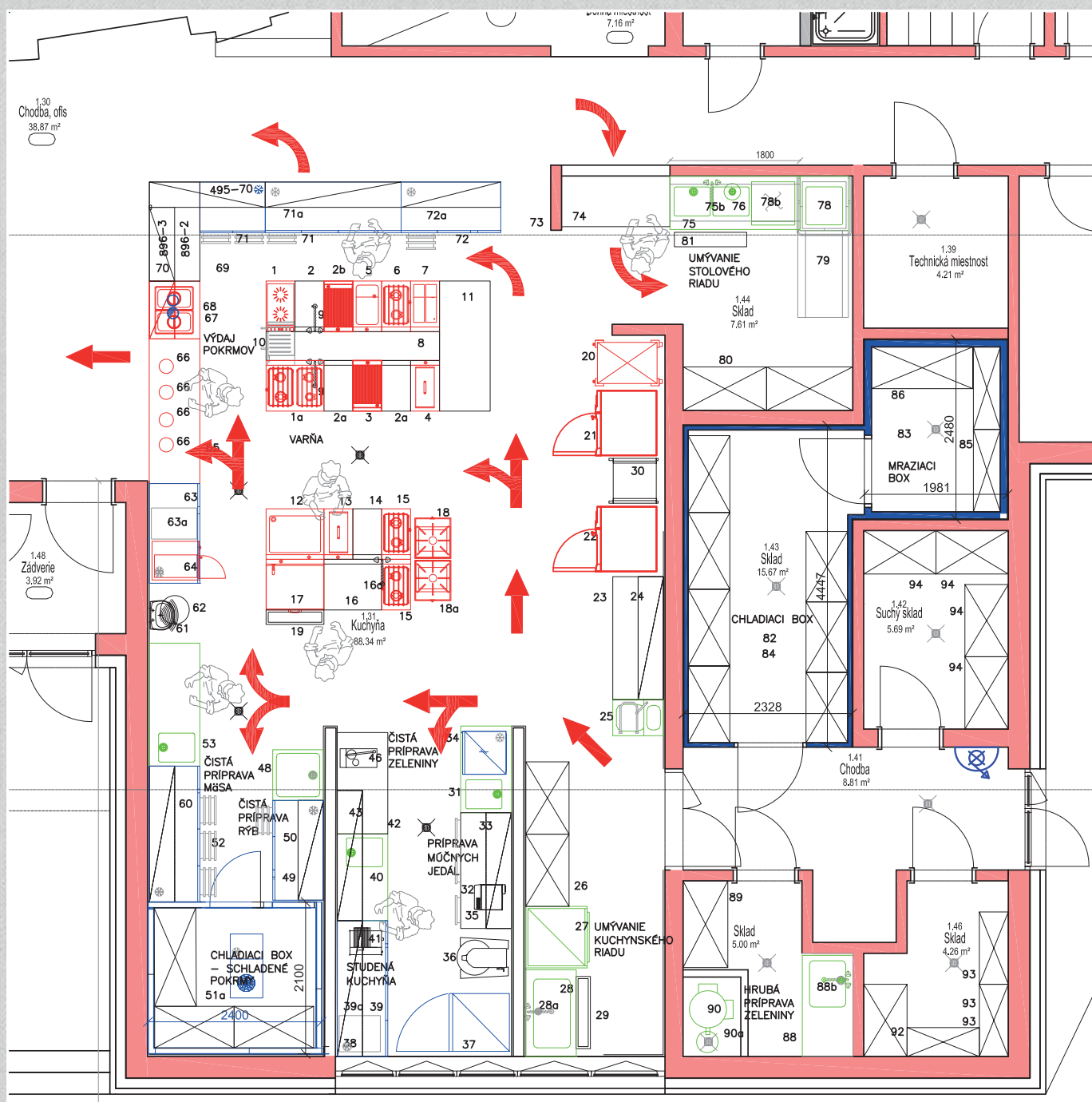


POSTUP PRI PROJEKČNEJ ČINNOSTI





prvotný návrh dispozičného riešenia





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	Multifunkčná panvica TOP, el. 2x17l, iVario 2-XS multifunkčné využitie - ako klasická panvica, kotol, na prípravu základov, mäsa, minútkových gulášov rozmer: 1100x756x485mm(šxhvx) prikon elektro: 14kW/400V objem vane: 2x17l prevedenie vane/dna: nerez/nerez rozmer dna:341x370x155mm(šxhvx)	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

Akcia: Kuchynä

2	Kotol el. výklopný s miešadlom 160 l, Vírutekk Praktik 160 rozmer: 1363x980x1150mm(šxhvx) prikon elektro: 21kW/400V objem: 160 l vnútorný priemer vložky: 652mm ohrev: nepriamy regulácia teploty: 30-120°C elektronické ovládanie - programovateľný TFT disp 50 receptúr s 5 krokmi miešadlo regulovateľné v 10 krokoch	1.00				
---	--	------	--	--	--	--



Číslo	Názov Popis	Množ.	Atribúty
1	Multifunkčná panvica TOP, el. 2x17l, iVario 2-XS multifunkčné využitie - ako klasická panvica, kotol, grilovacia doska, steamer parák, fritéza na prípravu základov, mäsa, minútkových gulášov, soté, omáčok, polievok rozmer: 1100x756x485mm(šxhvx) prikon elektro: 14kW/400V objem vane: 2x17l prevedenie vane/dna: nerez/nerez rozmer dna:341x370x155mm(šxhvx)	1.00	napájanie: 400 V prikon elektro: 17 kW pripojenie elektro kábel: 5x6 mm ² pripojenie voda: 3/4 " pripojenie odpad: DN40 mm objem: 0,45 m ³ hmotnosť: 99 kg



3	Konvektomat el. 11xGN1/1, bojlerový Blue Vision, programovateľný, B-1011b, RETIGO rozmer: 933x821x1046mm(šxhvx) prikon elektro: 18,6kW/400V kapacita: 11 x GN1/1 zásuvy napriec pre ľahšiu manipuláciu tvorba pary: v bojleri s autom. prechodom do náš bojleru TROJITÉ SKLO DVERÍ pre úsporu energie	1.00				
---	--	------	--	--	--	--



2	Kotol el. výklopný s miešadlom 160 l, Vírutekk Praktik 160 rozmer: 1363x980x1150mm(šxhvx) prikon elektro: 21kW/400V objem: 160 l vnútorný priemer vložky: 652mm ohrev: nepriamy regulácia teploty: 30-120°C elektronické ovládanie - programovateľný TFT displej 50 receptúr s 5 krokmi miešadlo regulovateľné v 10 krokoch	1.00	napájanie: 400 V prikon elektro: 21 kW pripojenie elektro kábel: 5x6 mm ² pripojenie voda: 3/4 " pripojenie odpad: vpusť 110 mm objem: 2 m ³ hmotnosť: 277 kg
---	---	------	---



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



3	Konvektomat el. 11xGN1/1, bojlerový Blue Vision, programovateľný, B-1011b, RETIGO rozmer: 933x821x1046mm(šxhvx) prikon elektro: 18,6kW/400V kapacita: 11 x GN1/1 zásuvy napriec 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 prikon elektro: 18,6 kW pripojenie elektro kábel: 5x4 mm ² pripojenie voda: 2 x 3/4 " pripojenie odpad: 50 mm objem: 1,2 m ³ hmotnosť: 144 kg
---	--	------	--



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



Sumarizácia:			
			Celkom:
			prikon elektro: 76.6 kW
			objem: 4.53 m ³
			hmotnosť: 614 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

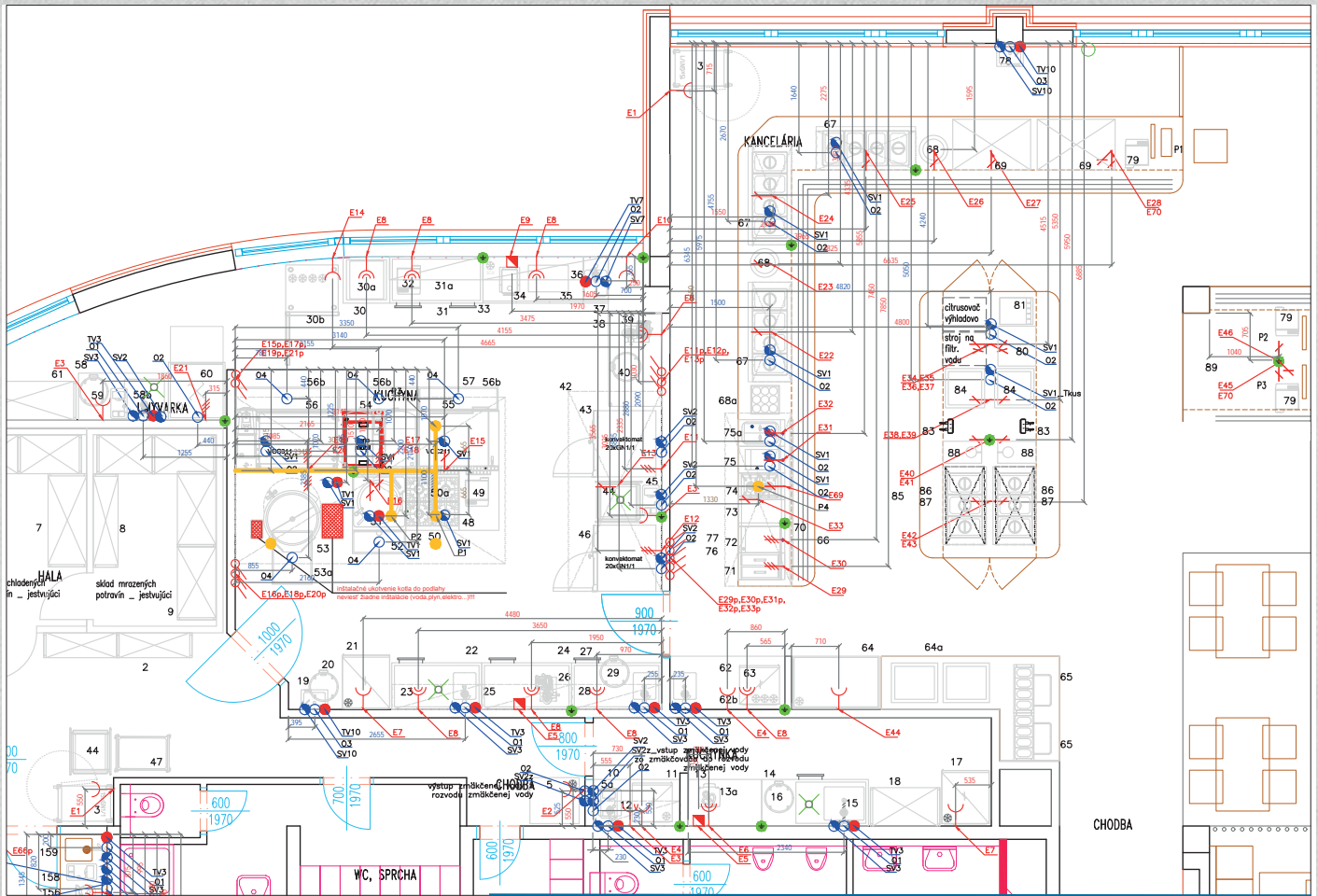


vizualizácia
(v prípade požiadavky zákazníka)



extra platená

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



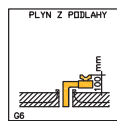
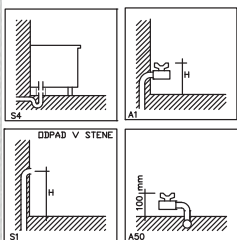
LEGENDA VODOINŠTALÁCIE:

SV1 - vývod studenej vody z podlahy 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 3/8" vonk. zvitlom vo v. 100mm n.č.p. /výjazdny pult/ obr. A50

- SV3 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" vonk. zvitlom vo v. 450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
- TV3 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" vonk. zvitlom vo v. 450mm n.č.p. /umývadlo, drezy/ obr. A1
- SV7 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zvitlom z podlahy /chladicí stôl/ obr. A50
- TV7 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zvitlom z podlahy /chladicí stôl/ obr. A50
- SV9 - vývod studenej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zvitlom vo v. 300mm n.č.p. /výlevka/A1
- TV9 - vývod teplej vody 1/2" rohový ventilom s 3/8" zvitlom vo v. 300mm n.č.p. /výlevka/A1
- SV10 - vývod studenej vody 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 3/8" vonk. zvitlom vo v. 630mm n.č.p. /umývadlo/ obr. A1
- TV10 - vývod teplej vody 1/2" ukončiť rohovým ventilom s 3/8" vonk. zvitlom 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, pohľadbe odbojný voči hornej vode /umývadka, konvekt., zmáčk., varič cestovín, chladicí stôl/ obr. S4
- O5 - odpad DN40 vo v. 580mm n.č.p. /umývadlo 14-53/ obr. S1
- O6 - odpad DN50 vo v. 150mm n.č.p. /výlevka/

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

POZNÁMKA:
 UMÝVADLA WC, SPRCHA NE SÚ SOUČASŤU DODÁVKY KUCHNE.
 POUZÍVANIE VPUŠŤ, SFÓN, ZÁRUKOVÉ ÚZASTKY, VÝKONOVÉ BATERIE, VENTILY, KTERÉ NE SÚ SOUČASŤU TECHNOLOGICKÉHO ZARUČENIA, SÚ DODÁVKOU STAVBY.
 PODLAHA MUSÍ BYŤ PROTIPÁRAVÁ OBRUBA DO VÝŠKY MIN. 180 MM.
 VEŠTÉ ODPADY VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ OPATRENE SFÓNOM V PODLAHE.
 H = výška
 n.č.p. = nad dĺžku podlahy



LEGENDA PLYNOINŠTALÁCIE:

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

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE:

Označ.	Popis	Príkon /kW/	Napätie /V/	Výška np /mm/	Volanie v dvierke	Zariadenie	...
E1	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	2000		chladnička/mraznička	F15
E2	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	1300		chladnička	F15
E3	el. dvojjázdovka	0,1kW	2x230V	500		zmäčkováč	F15
E4	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	500		chladicí stôl	F15
E5	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	1300		nárezný stroj	F15
E6	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	1300		spotrebič-rezerva	F15
E7	el. dvojjázdovka	0,25kW	2x230V	500		chladicí stôl	F15
E8	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	1300		krájací zeleniny	F15
E9	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	500		mraznička	F15
E10	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	18,6kW	400V	100	3	konvektomat	F6
E11	predradený vypínač k E10						
E11p	predradený vypínač k E11	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E12	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	7,4kW	400V	100	3	digestor	samosatný okruh
E12p	predradený vypínač k E12						
E13	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	12kW	400V	1300	3	smazacia plocha	F6
E13p	predradený vypínač k E13						
E14	el. vývod 1f+N+PE /kábelCYSY3Cx2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E14p	predradený vypínač k E14						
E15	el. dvojjázdovka	0,8kW	2x230V	1300		teplý masť	F15
E16	el. dvojjázdovka	3,6kW	2x230V	1300		teplý masť	F15
E17	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	5,4kW	400V	z podlahy	3	sporák-túra	F5
E17p	predradený vypínač k E17						
E18	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	7,8kW	400V	z podlahy	3	varič cestovín	F5
E18p	predradený vypínač k E18						
E19	el. vývod 1f+N+PE /kábelCYSY3Cx2,5/	1kW	230V	zo stropu	3	digestor	samosatný okruh
E19p	predradený vypínač k E19						
E20	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	1050		spotrebič-rezerva	pod barovou doskou
E21	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx2,5/	5,4kW	400V	100	3	umývadka	F6
E21p	predradený vypínač k E21						
E22	el. dvojjázdovka	0,5kW	2x230V	500		výrobek ladu	F15
E23	el. dvojjázdovka	3,2kW	2x230V	1300		kávovar	F15
E24	el. vývod 3f+N+PE /kábelCGTGSx4/	8,5kW	400V	100	3	umývadka riadu	F6
E24p	predradený vypínač k E24						
E25	el. dvojjázdovka	1kW	2x230V	1300		šokový chladičovač	F15

POŽIADAVKY NA INŠTALÁCIU ODŠŤAČOV PÁR TREBA DORIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S DODÁVATEĽOM VZTI!!

ELEKTROINŠTALÁCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SYSTÉME TN-S.

AK NIE JE UVEDENÉ INAK, JE TREBA PRÍKRYŤ S NÁPŔAŽOU AC 3f+N+PE 400/230 + E. GOSTAJE OPATRENA MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODLA PRÍSLUŠNÝCH PREDPISOV.

PREDZÝTKY KABĽOV DOPORUČOVANÉ PREDZIATĽ A VOĽT PRÍSLUŠNÉ STĚNE.

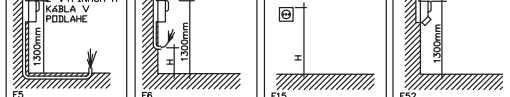
VEŠTÉ EL. PRÍKRY PRÁMO VYSTUŽUJÚCE Z PODLAHY, STĚNY MUSIA VÝCHÝVAŤ V DĽŽKE 3 M A MUSIA BYŤ OPATRENE CHRÁNENÉ S NEKOROZÍVNYMI KOVKOVÝMI ALBO PLASTOVÝMI OCHRANOU PO CEĽE DĽŽKY.

PRI KAŽDOM ZARIADENÍ MUSI BYŤ VYVEDENÁ ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM VO VÝŠKE 100 MM NAD PODLAHOU, U POLICE 150MM NAD PODLAHOU.

VEŠTÉ ZÁŠŤKY (AK NIE JE UVEDENÉ INAK) REŠIŤ AKO DVOJZÁŠŤKY.

VEŠTÉ EL. PRÍKRY PRÁMO ZARADENÉ DO ZARIADENIA MUSIA BYŤ PREDERIEŠENÉ HLAVNÝM VYPÍNAČOM UMESTNENÝM V BLIŽKOSTI ZARIADENIA.

HLAVNE VYPÍNAČE, IŠTICE, ŠTRÁČE A NE SÚ REŠIŤ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA - ČASŤ ELEKTRO. SO DODÁVKOU STAVBY.



- ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM
- VEŠTÉ STRANÉ ZARADENIA A PRAC. STOLY - 70mm N.Č.P.
- POLICE - 150MM N.Č.P.
- UVEDENÉ
- PRÍVOD EL. ENERGIE KABĽOM 400V
- ZÁŠŤKA 400 V
- ZÁŠŤKA 230 V
- DVOJZÁŠŤKA 230 V
- PREDERIEŠENÝ VYPÍNAČ



Kompletná gastro technológia



fakturácia za dispozičné riešenia
podľa cenníka projekčných prác



uzatvorenie obchodnej zmluvy / objednávky



kontrola postupu stavebných / prípravných prác
pracovníkmi projekcie / servisu





Kompletná gastro technológia



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

