

ROZPIS INSTALACÍ

	el. vypínač 230V, na stěně
F.1	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely
	el. vypínač 400V, na stěně
F.2/F.5	140cm vysoko, příkony viz. volné kabely
G.3/H.9	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely
	el. přívodní kabel
F.1	ze stěny, 260cm vysoko, 200cm dl., 0,1kW/230V–SVĚTLO
F.2	ze stěny, 80cm vysoko, 150cm dl., 10kW/400V–KONVEKT.
F.5	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 9kW/400V–SPORÁK
G.3	ze stěny, 70cm vysoko, 150cm dl., 8,4kW/400V–VÝR. KÁVY
H.9	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 10kW/400V– MYČKA
	el. zásuvka 230V, na stěně
A.2	140cm vysoko, příkon 0,5kW– CHLADICÍ SKŘIŇ
D.2	50cm vysoko, příkon 0,5kW– CHLAD. STŮL
D.6	220cm vysoko, příkon 0,5kW– CHLADICÍ SKŘIŇ
F.4 2x	120cm vysoko, příkon 3,5kW– FRITÉŽA
F.8	120cm vysoko, příkon 1,4kW– MW TROUBA
G.6 2x	120cm vysoko, příkon 2,9kW– TERMOS
H.13	50cm vysoko, příkon 0,1kW– ZMĚKČOVAČ
X	120cm vysoko, VOLNÁ
X50	50cm vysoko, VOLNÁ
	el. pospojení
	v prostoru z podlahy umístění dle kóty
	na stěně 10cm vysoko 10cm od rohu nebo dle kóty

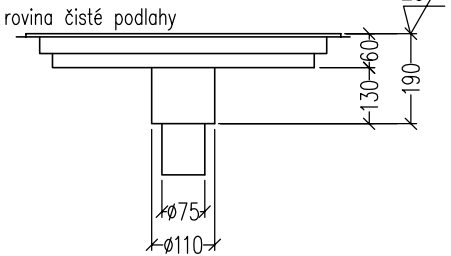
	změkčená voda–samostatný rozvod napájený kohoutem H.13
F.2/H.9	kohout 3/4" ze stěny 35cm vysoko
H.13	
	nástěnná baterie – dodávka ZTI
I.1	
	nástěnná sprchová baterie – dodávka ZTI
A.3/I.3a	
	nástěnná baterie – dodávka gastrotechnologie
C.2	na stěně 105cm vysoko, G1/2", rozteč 150mm
	nástěnná sprchová baterie – dodavatel ZTI
H.14	na stěně 120cm vysoko, pro napojení bubny s hadicí
	voda studená
A.5/F.2	kohout 3/4" ze stěny 30cm vysoko
H.13	
G.3	kohout 3/4" ze stěny 50cm vysoko

POZN.:

Kabely pro dopojení spotřebičů v provedení ohebný kabel !!!
Připojení digestoří na VZT zajišťuje profese VZT!
Instalaci podlahových vpustí zajišťuje profese ZTI!
Uvádíme pouze instalace určené pro zařízení uvedená v tech. specifikaci gastrotechnologie.

	voda teplá+studená
D.1/D.2	kohouty 3/8", ze stěny 50cm vysoko
H.8	kohouty 3/8"se zpětnou klapkou, ze stěny 50cm vysoko
	odpad
A.1/B.3	vpust 300x300x60 zapuštěná v podlaze, odtok Ø75mm
E.2 2x	odpad DN75 v ose vpustí, MIN. 20cm pod úrovní čisté podlahy
H.4	ukončený hrdlem – VIZ. NAKRES
C.2/H.8	DN50, ze stěny 30cm vysoko
I.1	
D.1/D.2	DN50, ze stěny 45cm vysoko
F.2	DN50, ze stěny 50cm vysoko, odolný horké vodě 100°
G.3	DN40, ze stěny 60cm vysoko
H.9/H.13	DN50, ze stěny 5cm vysoko
I.3	vpust 600x400x60 zapuštěná v podlaze, odtok Ø75mm
	odpad DN75 v ose vpustí, MIN. 20cm pod úrovní čisté podlahy
	ukončený hrdlem – VIZ. NAKRES
	podlahová gula – dodávka stavby

PODLAHOVÁ VPUSŤ–SPODNÍ VÝVOD



	ATELIER PAVLIČEK - architektonická a inženýrská kancelář Rooseveltova 2855, 544 01 Dvůr Králové n/L, IČ: 412 27 221 mobil: (+420) 603 202 456 , www.atelierpavlicek.cz	PARÉ Č. :
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MAREK PAVLIČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: AUT. ING. MAREK PAVLIČEK	VYPRACOVALA: DAVID ŠTANGLER
MÍSTO: LAMPERTICE KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Č. ZAK. 9 / 22	STUPEŇ: DPS
DATUM: 01 / 2023	MĚŘITKO: 1 : 50	FORMÁT: 2 x A4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A TECHNOLOGICKÁ ÚPRAVA VEDOUcí KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI KUCHYNĚ DD LAMPERTICE GASTROTECHNOLOGIE - PŮDORYS 1.N.P. - NAPOJOVACÍ BODY		
VÝKR. Č. :		
D.1.1 G.03		