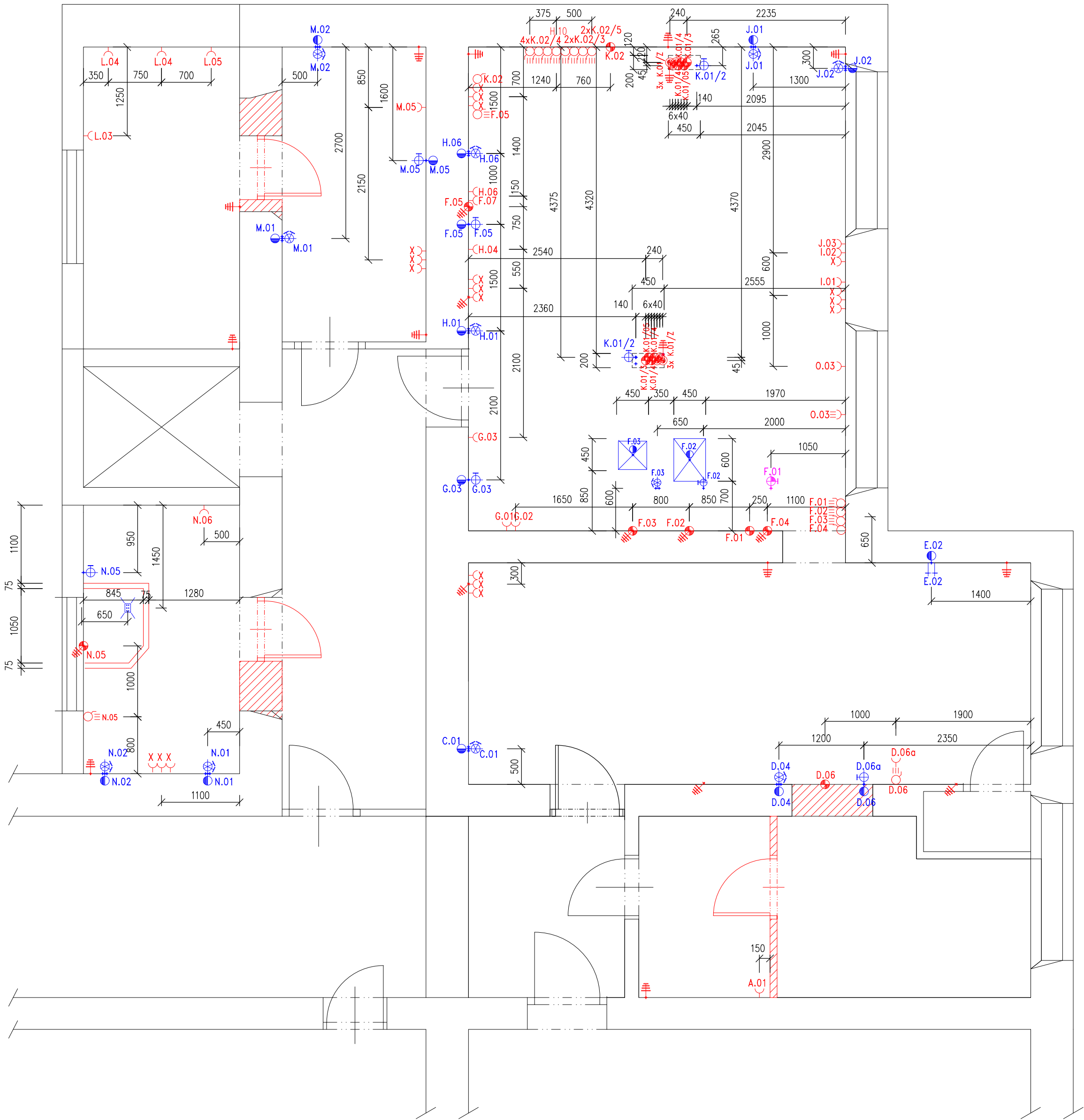


PŮDORYS INSTALACÍ 2.NP, M 1:50



ROZPIS INSTALACÍ

	el.vypínač 230V, na stěně
K.02	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, ODSAVAČ PAR VARNY
F.04	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, ODSAVAČ PAR VARNY

	el.vypínač 400V, na stěně
D.06	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, PRŮCHOZI MYČKA
F.01	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, EL. TROUBA VE SPORÁKU
F.02	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, EL. PÁNEV
F.03	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, EL. KOTEL 100 l
F.05	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, KONVEKTOMAT
2xK.02/3	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, SKLOKERAMICKÝ SPORÁK 4 PLOT.
4xK.02/4	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, SKLOKERAMICKÝ SPORÁK 2 PLOT.
2xK.02/5	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, EL. TROUBA
N.05	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, ŠKRABKA NA BRAMBORY

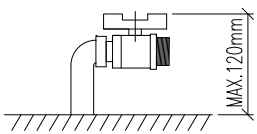
	el.přívodní kabel
D.06	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dĭ., 9,9 kW/400V-MYČKA PRŮCHOZI
F.01	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dĭ., 6 kW/400V-TROUBA
F.02	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dĭ., 13 kW/400V-PÁNEV
F.03	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dĭ., 21,5 kW/400V-KOTEL 100l
F.04	ze stropu, 270cm vysoko, 150cm dĭ., ODSAVAČ PAR VARNY
F.05	ze stěny, 80cm vysoko, 150cm dĭ., 11 kW/400V-KONVEKTOMAT
2xK.02/3	z podlahy, 150cm dĭ.,12 kW/400V-IEH 500, SPORÁK SKLOKERAMICKÝ 4
4xK.02/4	z podlahy, 150cm dĭ., 6 kW/400V-IEH 300, SPORÁK SKLOKERAMICKÝ 2
2xK.02/5	z podlahy, 150cm dĭ., 6 kW/400V-IEH 050, TROUBA
K.02	ze stropu, 270cm vysoko, 150cm dĭ., 0,55 kW/400V-ŠKRABKA
N.05	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dĭ., 0,55 kW/400V-ŠKRABKA

	el.přívodní kabel pro zásuvky 230V
K.02/Z 6x	z podlahy, 150cm dĭ.,2x3/230 EL. ZÁSUVKA MONOBLOCK

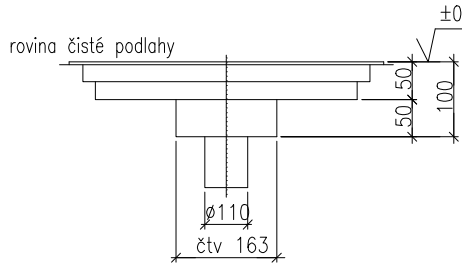
	el.zásuvka 400V, na stěně
O.03	150cm vysoko, ROBOT INVESTORA
D.06a	
F.07-	el.zásuvka 230V, na stěně
A.01	120cm vysoko, 150cm dĭ., STÁVAJÍCÍ CHLAZENÍ PIVNÍCH SUDŮ
G.02	35cm vysoko, příkon 0,5 kW/230V-ZMĚKČOVAČ VODY
G.03	50cm vysoko, příkon 0,8 kW/230V-HOLDOMAT
H.04	50cm vysoko, příkon 0,8 kW/230V-STŮL OHŘÍVACÍ, REŽON
H.06	50cm vysoko, příkon 0,25-3,5kW/230V-POLICE S INFRAOHŘEVEM
I.02	50cm vysoko, příkon 0,5kW/230V-STÁV. POJÍZ. VÝDEJ. STŮL S OHŘEVEM
J.03	50cm vysoko, příkon 0,7kW/230V-SOKER
L.03	50cm vysoko, příkon 0,4-0,9kW/230V-CHLADICÍ STŮL
L.04 2x	120cm vysoko, příkon 0,2 kW/230V-NAŘEZOVÝ STROJ
L.05	120cm vysoko, příkon 0,7 kW/230V-STOLNÍ ROBOT
N.06	50cm vysoko, příkon 0,9 kW/230V-PULTOVÁ MRAZNIKA 368l
O.03	210cm vysoko, příkon 0,5 kW/230V-CHLADICÍ SKŘÍŇ 700l
M.05	210cm vysoko, příkon 1,0 kW/230V-CHLADICÍ/MRAZICÍ SKŘÍŇ 700l
X	210cm vysoko, příkon 1,0 kW/230V-CHLADICÍ SKŘÍŇ 570l
	50cm vysoko, STÁVAJÍCÍ ROBOT, REZERVA
	50cm vysoko, příkon 0,5kW/230V-POJÍZ. VÝDEJ. STŮL S OHŘEVEM
	120cm vysoko - REZERVA ZÁSUVK V KUCHYNI

	el. pospojení 10cm vysoko, 10cm od rohu
--	---

UZAVÍRACÍ KOHOUT Z PODLAHY



PODLAHOVÁ VPUŠŤ-SPODNÍ VÝVOD



POZN.: Kabely pro dopojení spotřebičů v provedení CGSG – celogumový kabel !!!

VZT – NÁPOJENÍ DIGESTOŘÍ NA ROZVODY VZT PROVEDE DODAVATEL VZT
Poloha všech rozvodů, zařízení a koncových prvků neurčených zvláštní kótou nebo výkresem, bude odpovídat poloze zjistitelné odměřením z projektové dokumentace s přesností odpovídající měřítku výkresu v řádu milimetrů, tzn. pro měřítko 1:50 s přesností 50mm

OBJEDNATEL: STŘEDNÍ ŠKOLA GASTRONOMIE A SLUŽEB, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 2, 509 01 NOVÁ PAKA		
AKCE : Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury v oblasti gastronomie v SŠGS Nová Paka Úprava cvičné kuchyně, přístavba, modernizace učebny výpočetní techniky		MĚŘÍTKO : 1:50
		FORMÁT : A4
GASTROTECHNOLOGIE		DATUM : 03 2016
DPS	Č. PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY G.1.4
NÁZEV PŘÍLOHY: INSTALACE, NAPOJOVACÍ BODY		