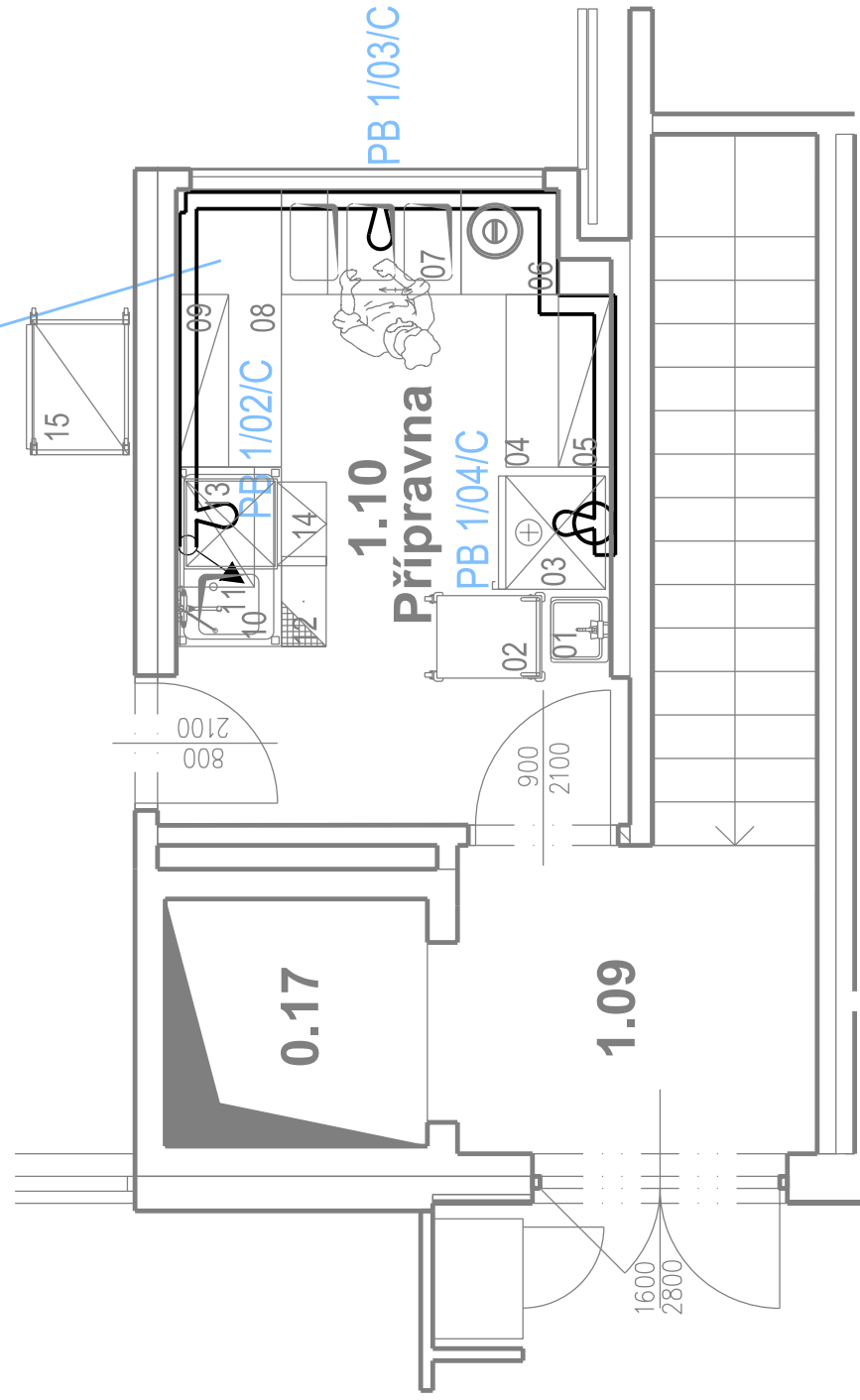


1NP

2x KABEL FTP
V OCHRANNÉ TRUBCE
VEDENO PODLAHOU
NEBO ZDI



LEGENDA

- KABELOVÁ SMYČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRABICE, PRŮMĚR 88
- KABELOVÁ SMYČKA VYVEDENÁ Z TRUBKY
- MĚŘÍCÍ BOD VYVEDENÝ SAMOSTATNÝM KABLEM FTP
- KABEL FTP
- ZNAČENÍ PRVKŮ : Ω PB xxx/x
- ČÍSLO LINKY PORADOVÉ ČÍSLO TYP PRVKU
- 24V --- KABEL CYKY-O 2 x 1,5mm
- PRO NAPÁJENÍ 24V

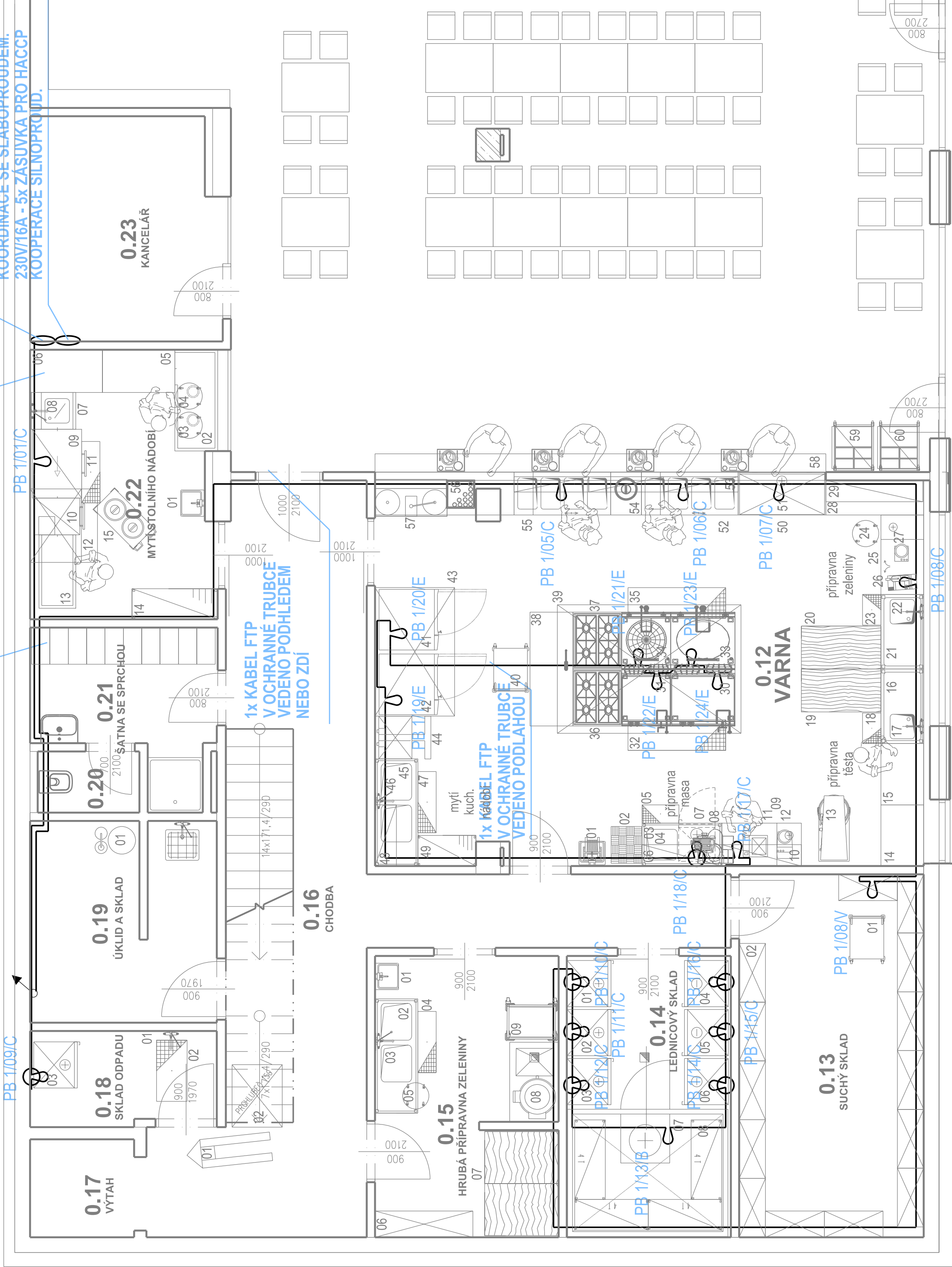
1PP

2x KABEL FTP
V OCHRANNÉ TRUBCE
VEDENO PODHLEDEM
NEBO ZDI

1x KABEL FTP
V OCHRANNÉ TRUBCE
VEDENO PODHLEDEM
NEBO ZDI

KABELY VYVÉST SPOLEČNOU
KRABICI KU68 - VOLNÝ KONEC 1,5M.
NA KRABICI BUDE NAMONTOVÁN ROZVADĚČ
400x300x150MM - MIN. 200MM NAD
Č.V. PODLAHY- KOORDINACE S INTERÉREM

ZÁSUVKA SK - POČÍTAČOVÁ SÍŤ
KOORDINACE SE SLABOPROUDEM.
230V/16A - 5x ZÁSUVKA PRO HACCP
KOOPERACE SILNOPROUD.



Typ zařízení, které je uvedeno písemným kódem v popisu přípojného bodu:

- A. Smyčka vyvedena ve výšce 1,7 - 2 m do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi.
Volný konec 0,5m.
- B. Smyčka vyvedena nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5m.
- C. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68mm.
Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení. Pokud je vývod realizován z podlahy, pak je smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů pro připojení dané technologie. Volný konec 3m.
- D. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68mm.
Volný konec 0,5m. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení.
- E. Smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů připojení dané technologie (obvykle podlahou).
V případě vyvedení na zdi, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi - průměr 68mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
- L. Provedení stejné jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému čidlu.
- V. Smyčka vyvedena ve výšce 1,7 - 2m z trubky ve zdi. Volný konec 0,5m.

Rozvody budou prioritně vedeny podhledy a k jednotlivým technologickým svedeným chráničkou ve zdi. Chráničkou ve zdi budou svedeny i k dráždám v podlaze a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii.

Všechny boxy budou připojeny přímo z podhledu příchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP.

Kabely pro monitoring HACCP budou vyvedeny v místech napájecích kabelů pro monitorovaná zařízení tak, aby mohly být do zařízení zařazeny společně.

Případně budou vyvedeny instalační krabice vedle zásuvky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silnoproudem.

Provedení kabeláže bude respektovat Požární bezpečnostní řešení stavby.

±0,000 = 356,94 m.n.m.

Projektant	Ing.arch. Jan Linhart
Autor a M.P.	Platková n. s. r. o. 180 00. Praha 6 Sankarčí CPT S. Křemena 5, 182 00. Praha 6 tel. (+420) 771 547 255, e-mail: sankarci@seznam.cz
Revizor	J. Linhart
Stavba	Obec Třebotov, Křídla 69, 252 26. Třebotov, IČ0024741
Projektant části	2V projekt s.r.o. Ovčáři 1452/24b, 140 00. Praha 4 e-mail: 2vprojekt@seznam.cz

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ A MŠ Třebotov

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Objekt PS 01

Část Provoz kuchyně (gastroprovaz)

Vypracoval: Miroslav Trávníček

Přiložka MONITORING HACCP

Objekt	PS 01
Část	Provoz kuchyně (gastroprovaz)
Vypracoval:	Miroslav Trávníček
Přiložka	MONITORING HACCP