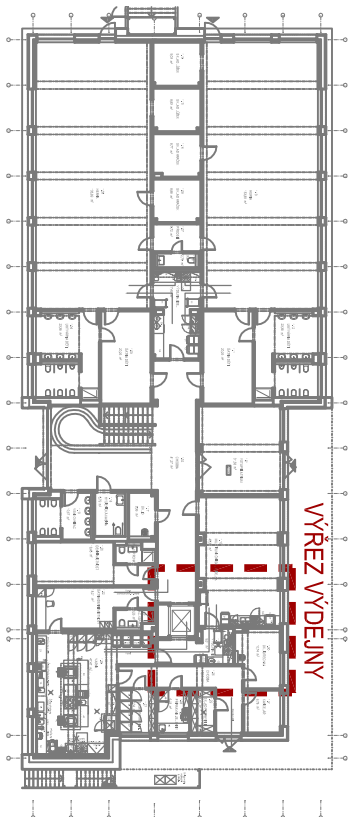
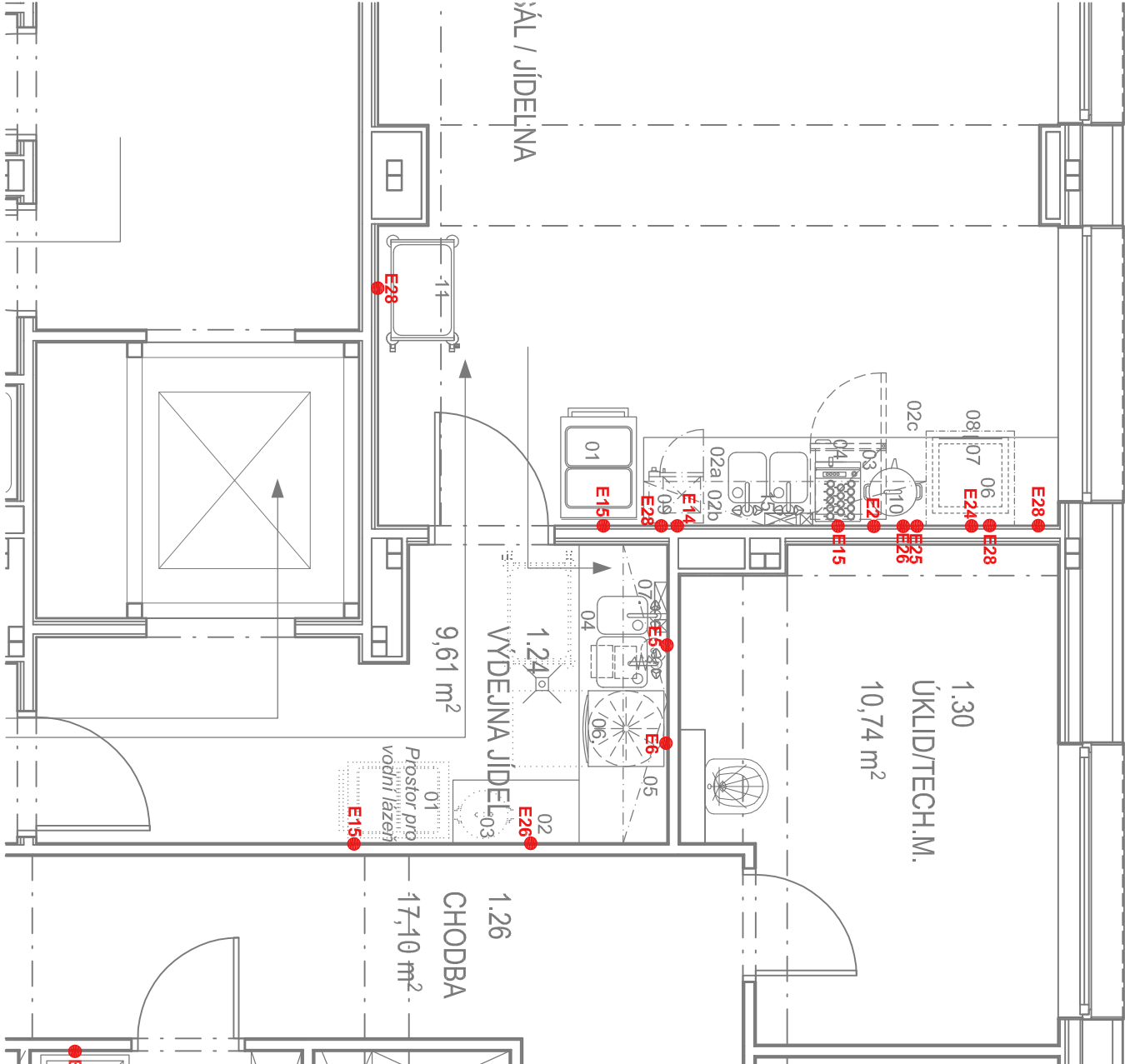


PŮDORYS 1NP - M 1:500



PŮDORYS 1NP - VÝŘEZ VÝDEJNÝ - M 1:50



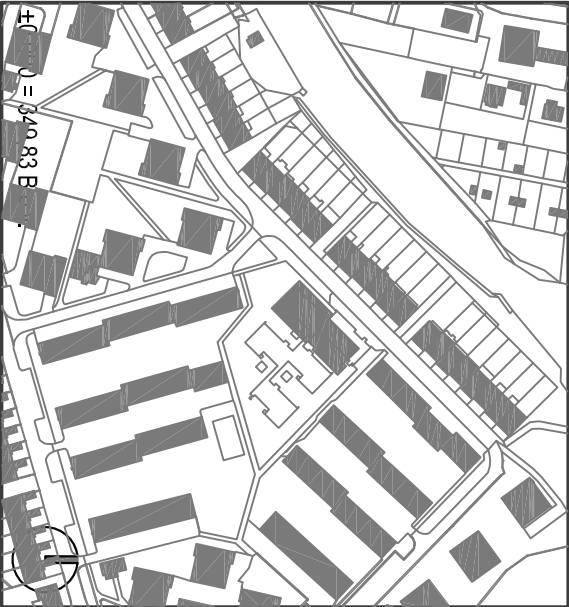
POZNÁMKA:

- Uvedené konkrétní typy prvků, přednětů a použitých materiálů slouží k definování konstrukčního a kvalitativního standardu provedení stavby. Případný dodavatel může navrhnout alternativní provedení při zachování základních funkcí a normových parametrů. Tato přírpadná úprava je však podmíněná schválením investorem a architektem objektu.
 - Přesné rozměry nerezového technologického vybavení (stoly, dřezy, regály, police atd.) nutno doměřit dle skutečné stavby.
 - Všechny kóty platí od čistě omlínutých a obložných povrchů stěn a hotových podlah.
 - Všechny vstupy do jednotlivých místností gastronomického provozu je nutné zachovat bez prahu.
 - Počítací čísla ve výkrese odpovídají pozicím číslům v soupisu technologie.
 - Tento výkres je podklad pro projekty specializistů elektrů, nikoliv pro realizaci řemesel.
- Výkres řeší pouze přípojně body pro gastrotechnologii - neřeší např. ovládání vzduchotechniky, osvětlení, přípravu teplé vody atd.

LEGENDA - přípojně body elektro

- E1. EI zásuvka 230V - 0,3kW ve výši 2000 mm nad podlahou
- E2. EI zásuvka 230V - 0,3kW ve výši 700 mm nad podlahou
- E3. Pevný přířod 400V - 6,75 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E4. Pevný přířod 400V - 18,6 kW ve výši 500mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě
- E5. EI zásuvka 230V - 0,1kW ve výši 700 mm nad podlahou (pro změkčovač vody)
- E6. Pevný přířod 400V - 4,9 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě
- E7. Pevný přířod 230V - 0,1 kW ve výši 2 500mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Poznámka: řeší pouze osvětlení digestoře - nutno řešit ovládání ventilátoru.
- E8. EI zásuvka 400V - 2,3 kW ve výši 1300 mm nad podlahou
- E9. Pevný přířod 230 V - 1,5 kW ve výši 100mm nad podlahou, Ponechat 1,5 m volného kabelu Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole.
- E10. Pevný přířod 230 V - 0,05 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole.
- E11. EI zásuvka 230V - 0,05kW ve výši 1300 mm nad podlahou
- E12. EI zásuvka 230V - 0,6kW ve výši 1300 mm nad podlahou
- E13. Pevný přířod 230 V - 0,2 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole.
- E14. EI zásuvka 230V - 1,3kW ve výši 1300 mm nad podlahou.
- E15. EI zásuvka 230V - 1,5kW ve výši 1300 mm nad podlahou.
- E16. Pevný přířod 400V - 31 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. (příkon 31kW pro případ speciální el. pánevo příkonu 31kW) Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E17. Pevný přířod 400V - 20,3 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E18. Pevný přířod 400V - 20 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E19. Pevný přířod 400V - 21 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E20. Pevný přířod 230 V - 0,3 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole.
- E21. Pevný přířod 230 V - 0,4 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole.
- E22. Pevný přířod 230V - 0,1 kW ze stropu, ponechat 3 m volného kabelu. Poznámka: řeší pouze osvětlení digestoře - nutno řešit ovládání ventilátoru.
- E23. Pevný přířod 400V - 0,6 kW ve výši 200mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přířodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E24. EI zásuvka 230V - 3kW ve výši 700 mm nad podlahou
- E25. EI zásuvka 230V - 0,3kW ve výši 1500 mm nad podlahou.
- E26. EI zásuvka 230V - 2,5kW ve výši 1300 mm nad podlahou.
- E27. Pevný přířod 230 V - 1 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouží pro zásuvku, která bude na pracovním stole. REZERVA
- E28. EI zásuvka 230V - 1,5 kW ve výši 1300 mm nad podlahou.

Všecké stroje a zařízení zabezpečit ochranou proti nebezpečí dotyku el.proudu.
Nútno řešit vhodné umístění samostatných vypínačů s dodavatelem technologie.



Č. RENEZ	DATUM VSTAVENÍ	POPIS

INVESTOR (STAVEBNÍK):
Město Benešov
Masarykovo náměstí 100, Benešov 256 01
www.benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz
tel.: 317 754 111

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
AGE project, s.r.o.
Jelčná 243/38a, Praha 2, 120 00
Plešinská 2761/313, Praha 13, 155 00
www.ageproject.cz
ageproject@ageproject.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI:
ABGastro.cz
Zdeněk Křídla a Ing. arch. Miluše Frzalová
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

AKCE:
MŠ Spořilov v Benešově
Part. č. 2686/16, 2686/17, 2686/18, 2686/19, 2686/20, 2686/21, 2686/134, 2686/146, 2686/148, 2686/149
k.ú. Benešov u Prahy [602191]
obec: Benešov [523303]
STUPEŇ:
Č. PROJEKTU: A124 DATUM: 03/2016
DPS

OBJEKT:	MŠ SPOŘILOV					
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
OBSAH:	PŘÍPOJNÉ BODY - ELEKTRO VÝŘEZ VÝDEJNÝ 124					MĚŘÍTKO: M 1:50 Č. KOPIE:
Č. DOKUMENTU:	D1	SO.01	4,9	GST	3	02
DATUM:	OBJEKT	Č. RENEZ	Č. VÝDEJNÝ	Č. VÝDEJNÝ	Č. VÝDEJNÝ	Č. VÝDEJNÝ