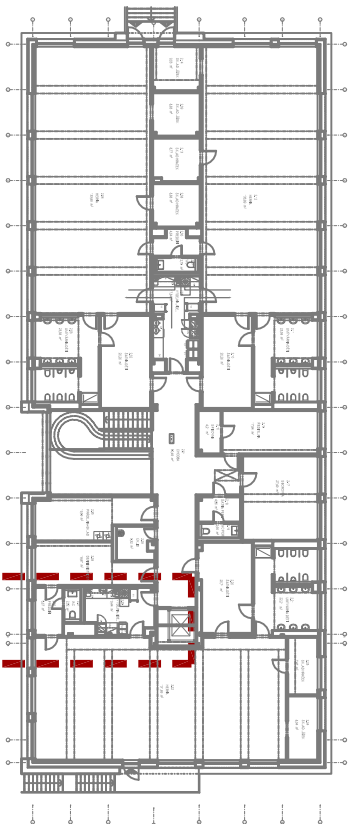
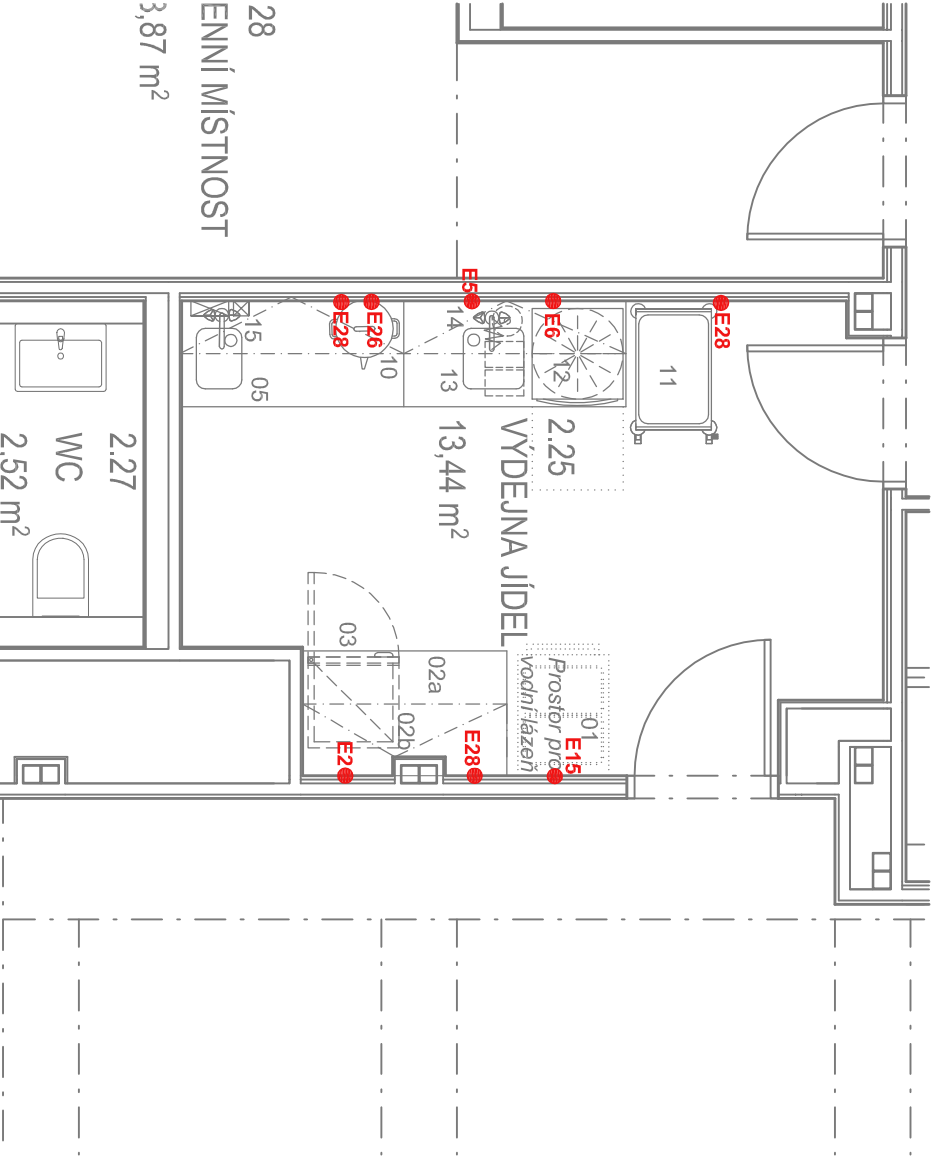


PŮDORYS 2NP - M 1:500

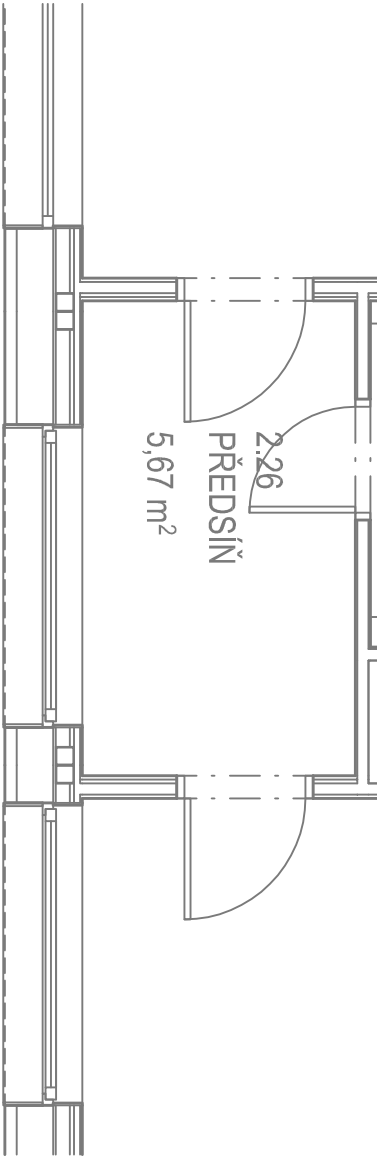


PŮDORYS 2NP - VÝŘEZ VÝDEJNY JIDEL - M 1:50



28  
ENNÍ MÍSTNOST

3,87 m²



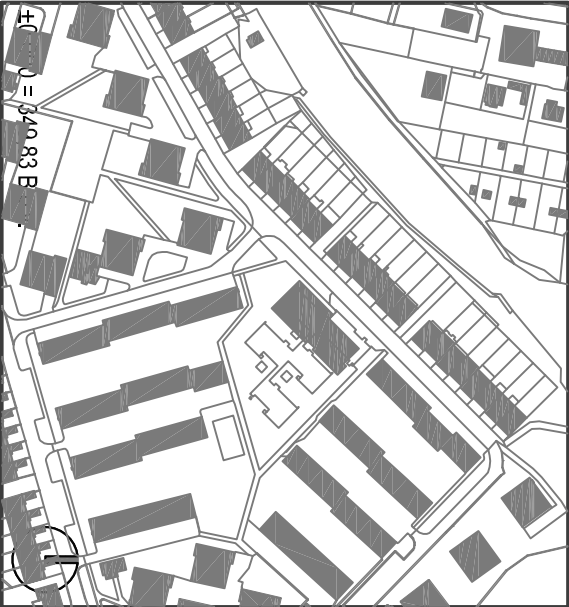
POZNÁMKA:

- 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 funkčních a normových parametrů. Tato případná 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 obložených povrchů stěn a hotových podlah.
  - Všechny vstupy do jednotlivých místností gastronomického provozu je nutné zachovat bez prahu.
  - Počítací čísla ve výkrese odpovídají početněm číslicům v soupisu technologie.
  - Tento výkres je podklad pro projekty specialistů elektrika, 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 příwod 400V - 6,75 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E4. Pevný příwod 400V - 18,6 kW ve výši 500mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě
- E5. EI zásuvka 230V - 0,1kW ve výši 700 mm nad podlahou (pro změkčovač vody)
- E6. Pevný příwod 400V - 4,9 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě
- E7. Pevný příwod 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 příwod 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 příwod 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 příwod 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 příwod 400V - 31 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. (příkon 31kW pro případ speciální el. pánevo příkonu 31kW) Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E17. Pevný příwod 400V - 20,3 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E18. Pevný příwod 400V - 20 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E19. Pevný příwod 400V - 21 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu zařadit vypínač na přístupném místě.
- E20. Pevný příwod 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 příwod 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 příwod 230V - 0,1 kW ze stropu, ponechat 3 m volného kabelu. Poznámka: řeší pouze osvětlení digestoře - nutno řešit ovládání ventilátoru.
- E23. Pevný příwod 400V - 0,6 kW ve výši 200mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do přívodu 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 příwod 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.

**Veškeré stroje a zařízení zabezpečit ochranou proti nebezpečí dotyku el.proudu.**  
Nutno řešit vhodné umístění samostatných vypínačů s dodavatelem technologie.



A G E project

Č. RENAME	DATUM VSTAVENÍ	POPIS

<b>INVESTOR (STAVEBNÍK):</b>  <b>Město Benešov</b> Masarykovo náměstí 100, Benešov 256 01 www.mesto-benesov-cdy.cz epodatelna@mesto-benesov-cdy.cz tel.: 317 754 111
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>AGE project, s.r.o.</b> Jelčná 2433/38a, Praha 2, 120 00 Plešinská 2761/313, Praha 13, 155 00 www.ageproject.cz ageproject@ageproject.cz	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> ABGastro.cz Zdeněk Kindl a Ing. arch. Miluše Frzalová
<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>	

<b>AKCE:</b>  <b>MŠ Spořilov v Benešově</b> 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]	
<b>STUPEŇ:</b>	DPS
<b>Č. PROJEKTU:</b>	A124 <b>DATUM:</b> 03/2016

<b>OBJEKT:</b> <b>SO.1</b>	<b>MŠ SPOŘILOV</b>
<b>ČÁST:</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY</b>
<b>OBSAH:</b>	<b>PŘÍPOJNÉ BODY - ELEKTRO VÝŘEZ VÝDEJNY 2.25</b>
<b>Č. DOKUMENTU:</b>	<b>MEŘÍTKO:</b> M 1:50 <b>Č. KÓPE:</b>
<b>D.1</b>	<b>SO.01</b>
<b>Č. RENAME</b>	<b>4.9</b>
<b>KÓPE PROJEKTU</b>	<b>GST</b>
<b>PR. VÝKRES</b>	<b>3</b>
<b>Č. VÝKRES</b>	<b>05</b>
<b>Č. VÝKRES</b>	