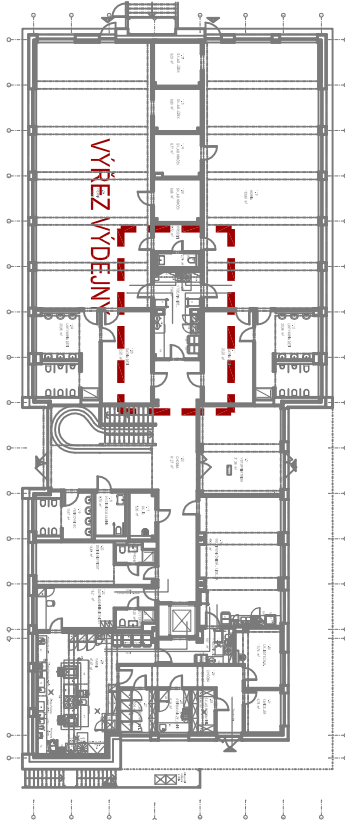
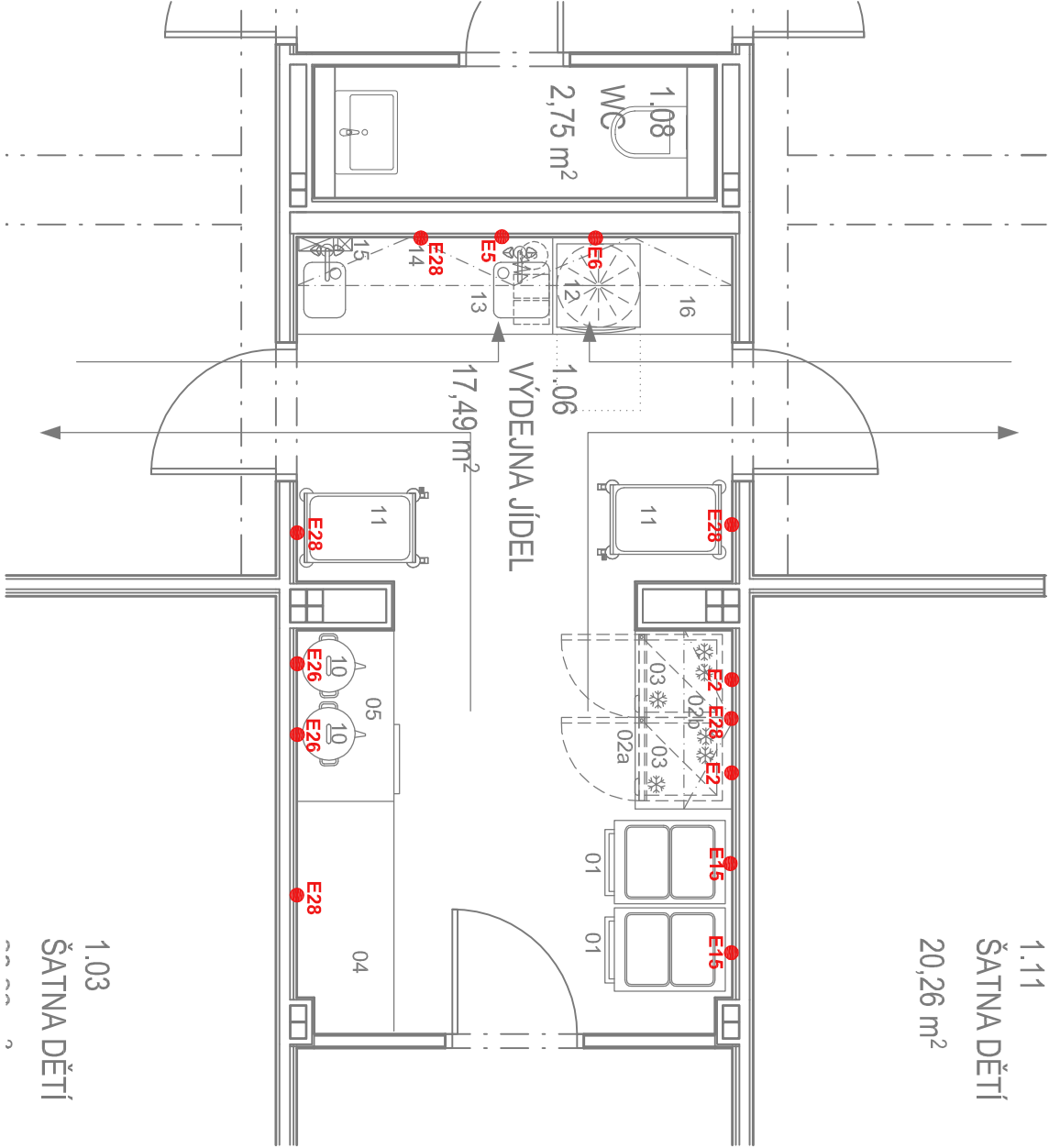


PŮDORYS 1NP - M 1:500



PŮDORYS 1NP - VÝŘEZ VÝDEJNÝ JÍDEL - M 1:50



LEGENDA - přípojn  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. Pevn  p řvod 400V - 6,75 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .
- E4. Pevn  p řvod 400V - 18,6 kW ve výši 500mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st 

- E5. EI zásuvka 230V - 0,1kW ve výši 700 mm nad podlahou (pro změkčovač vody)

- E6. Pevn  p řvod 400V - 4,9 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st 

- E7. Pevn  p řvod 230V - 0,1 kW ve výši 2 500mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Poznámka: ř    pouze osvětleni digestoře - nutno ř    ovládání ventilátoru.

- E8. EI zásuvka 400V - 2,3 kW ve výši 1300 mm nad podlahou

- E9. Pevn  p řvod 230 V - 1,5 kW ve výši 100mm nad podlahou, Ponechat 1,5 m volného kabelu Slouř  pro zásuvku, kter  bude na pracovním stole.

- E10. Pevn  p řvod 230 V - 0,05 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouř  pro zásuvku, kter  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. Pevn  p řvod 230 V - 0,2 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouř  pro zásuvku, kter  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. Pevn  p řvod 400V - 31 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. (p řkon 31kW pro p řpad speci ln  el. p nevo p řkonu 31kW) Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .

- E17. Pevn  p řvod 400V - 20,3 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .

- E18. Pevn  p řvod 400V - 20 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .

- E19. Pevn  p řvod 400V - 21 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .

- E20. Pevn  p řvod 230 V - 0,3 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouř  pro zásuvku, kter  bude na pracovním stole.

- E21. Pevn  p řvod 230 V - 0,4 kW ve výši 100mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouř  pro zásuvku, kter  bude na pracovním stole.

- E22. Pevn  p řvod 230V - 0,1 kW ze stropu, ponechat 3 m volného kabelu. Poznámka: ř    pouze osvětleni digestoře - nutno ř    ovládání ventilátoru.

- E23. Pevn  p řvod 400V - 0,6 kW ve výši 200mm nad podlahou, ponechat 1,5 m volného kabelu. Do p řvodu zařadit vypina  na p řstupn m m st .

- E24. EI zásuvka 230V - 3kW ve výši 700 mm nad podlahou

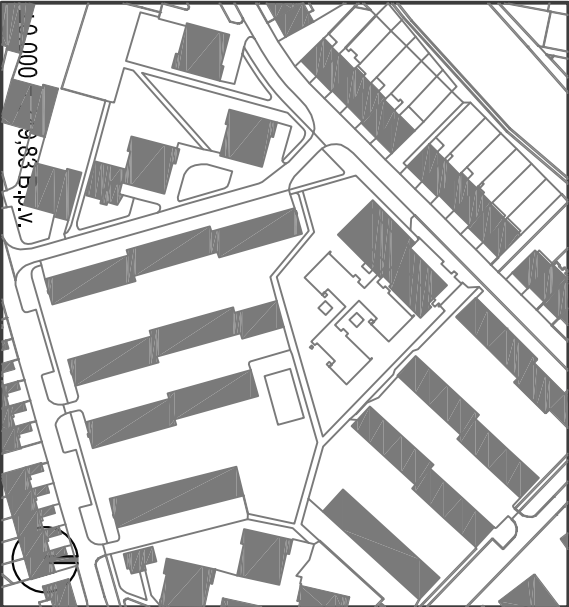
- E25. EI zásuvka 230V - 0,3kW ve výši 1500 mm nad podlahou.

- E26. EI zásuvka 230V - 2,5kW ve výši 1300 mm nad podlahou.

- E27. Pevn  p řvod 230 V - 1 kW z podlahy, ponechat 1,5 m volného kabelu. Slouř  pro zásuvku, kter  bude na pracovním stole. REZERVA

- E28. EI zásuvka 230V - 1,5 kW ve výši 1300 mm nad podlahou.

Ve   er  stroje a zařízení zabezpečit ochranou proti nebezpečí dotyku el.proudu.
Nutno ř    vhodn  um st n i samostatných vypina  s dodavatelem technologie.



�. RENEZ	DATUM VSTAVEN�	POPIS

INVESTOR (STAVEBNÍK): M�sto Benešov Masarykovo n�m��� 100, Benešov 256 01 www.benesov-city.cz epodatelna@benesov-city.cz tel.: 317 754 111

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: AGE project, s.r.o. Jecna 2433��a, Praha 2, 120 00 Ple�n��� 2761313, Praha 13, 155 00 www.ageproject.cz ageproject@ageproject.cz	ZPRACOVATEL ČASTI: ABGastro.cz Zden�����ndl a Ing. arch. Milu��e Fr�zalov�	ODPOV�DN� PROJEKTANT:
---	---	------------------------------

AKCE: M�� Spori�lov v Bene�ov� Part.�: 2686/16, 2686/17, 2686/18, 2686/19, 2686/20, 2686/21, 2683/134, 2683/146, 2683/148, 2683/149 k.�. Benešov u Prahy [602191] obec: Benešov [523303]	STUPEŇ: DPS	�. PROJEKTU: A124	DATUM: 03/2016
--	---------------------------	---------------------------------	------------------------------

OBJEKT:		MŠ SPOŘILOV				
SO.1						
ČAST:		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
OSBA:		PŘÍPOJNÉ BODY - ELEKTRO VÝŘEZ VÝDEJNÝ 1.06				
Č. DOKUMENTU:		MĚŘÍTKO: M 1:50 Č. KOPIE:				
D.1	SO.01	4.9	GST	3	03	
DATUM:	OBJEKT:	Č. MĚŘENÍ:	KOD PROJEKTU:	PR. VÝŘEZ:	Č. VÝŘEZU:	Č. MĚŘENÍ: