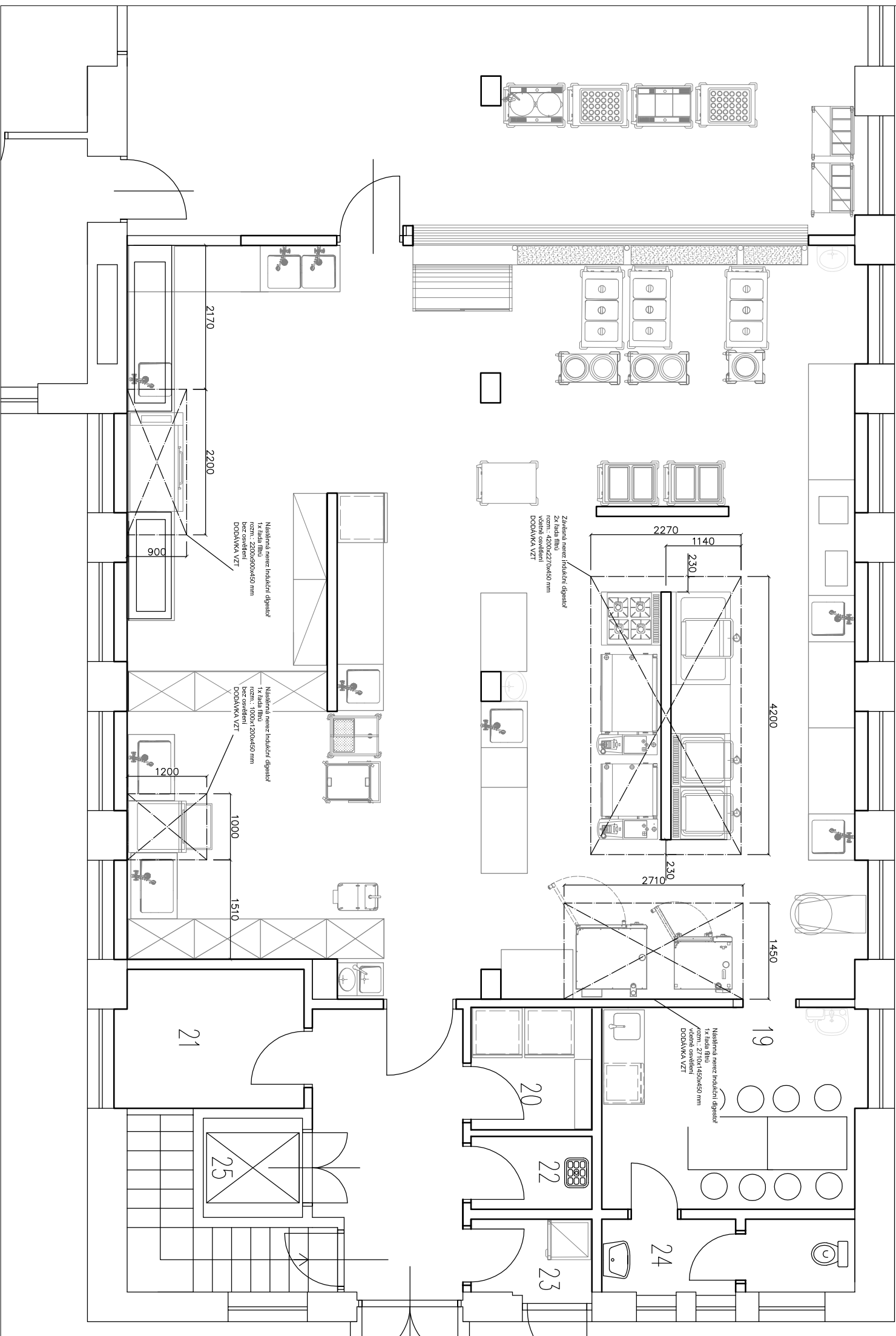


POLOHA DIGESTOŘÍ NAD VARNÝM CENTREM, KONVEKTOMATY A MYČKAMI - S.V. MEZI ČISTOU PODLAHOU A SPODNÍ HRANOU DIGESTOŘE = 2050 - 2100 mm




zn.	U/V	umístění	P [W/m]	účinnost	zvláštní
E1	200	400 mm n.č., podlahou	2,8	základka	rozet 801
E2	200	1400 mm n.č., podlahou	2,8	základka	rozet 801
E3	200	400 mm n.č., podlahou	3,7	3 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E4	200	400 mm n.č., podlahou	3,7	3 m vlnový kabeň	konstrukce 201
E5	200	400 mm n.č., podlahou	0,2	základka	vlna, reflexní matka
E6	200	2000 mm n.č., podlahou	0,5	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E7	400	200 mm n.č., podlahou	36,3	3 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E8	400	200 mm n.č., podlahou	36,3	3 m vlnový kabeň	konstrukce 102
E9	400	70 mm n.č., podlahou	16,4	2 m vlnový kabeň	konstrukce 82
E10	400	70 mm n.č., podlahou	16,4	2 m vlnový kabeň	myš. prosvětlní nádob
E11	200	1500 mm n.č., podlahou	2,5	základka	myš. prosvětlní nádob
E12	200	1500 mm n.č., podlahou	3	základka	základka a pne. izolace
E13	200	200 mm n.č., podlahou	0,5	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E14	400	200 mm n.č., podlahou	0,5	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E15	400	400 mm n.č., podlahou	4,7, 2	3 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E16	400	400 mm n.č., podlahou	3,0	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E17	200	200 mm n.č., podlahou	2,1	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E18	200	200 mm n.č., podlahou	0,75	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E19	200	200 mm n.č., podlahou	1	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E20	200	200 mm n.č., podlahou	0,5	základka	základka a pne. izolace
E21	200	800 mm n.č., podlahou	0,5	základka	základka a pne. izolace
E22	200	800 mm n.č., podlahou	0,5	základka	základka a pne. izolace
E23	200	200 mm n.č., podlahou	0,1	5 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E24	200	200 mm n.č., podlahou	2,5	3 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E25	400	800 mm n.č., podlahou	3,5	3 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace
E26	200	800 mm n.č., podlahou	3,5	základka	základka a pne. izolace
E27	400	150 mm n.č., podlahou	0,7, 2	2 m vlnový kabeň	základka a pne. izolace

POZNÁMKY:

1. Všecké kovy u lidí a dalších živočišných vývodů se oxižují od železa, omezení železa,
 2. U aktivní technologií je nutná vysoká zrnitost kapeli
 3. U nové nabývané je nutná vysoká zrnitost kabele - zlepšení jeeden ve stolové sestavě, pozice přibližně dle nákresu a cca 300 mm nad částou osahlohou.
 4. Zdravotní jsou v materiálu 150.
 5. Vykres naprosto z důvodu síle u umělkárn osahlovně = nutno konzultovat s dodavatelem gastro a investorem.
- Vývody závisek E2 se doporučí zapojovat max. 2 na jeden jistič okružní**

 $\pm 0,00 = 204,00 \text{ B.p.v.}$

 <p>BURSİK HOLDING</p> <p>DESIGN & MANAGE</p> <p>Bursik Holding s. r. o. I. Žitná 9 Praha 2 IČ: 282 23 603 www.bursikholding.cz</p>	<p>Technická zpráva</p> <p>2020, aktualizace</p> <p>veš. předpisů:</p> <p>sch. předpisů:</p> <p>Ing. Lukáš K. Vágr</p>	<p>Orbitální kofler</p>
<p>Investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6</p> <p>objekt: ZS A. Cermáka -rekonstrukce školní kuchyně ul. Antonína Cermáka 6/1022, Praha 6 Břichov</p> <p>část: D.2.1. GASTRO PROJEKT</p> <p>část: D.2.1.2. Mlynářská část</p> <p>INSTALAČNÍ PLÁN ELEKTROINSTALACE</p>	<p>schváleno ŘS:</p> <p>datum: 02/2017</p> <p>formát: A3</p> <p>měřítko: 1 : 50</p> <p>PS</p> <p>č. dokumentu: 0</p> <p>č. verze: 0</p> <p>č. listů: 1</p>	<p>D.2.1.2.1</p>