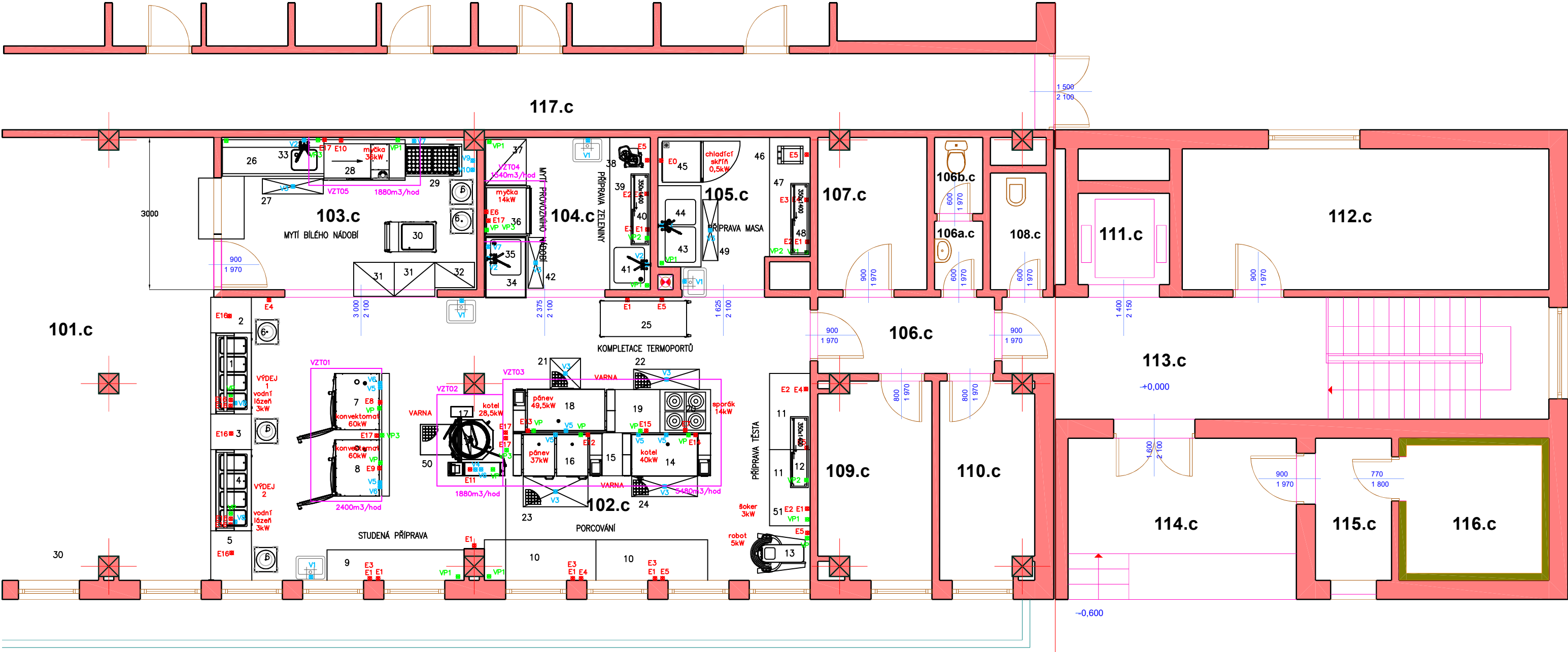


Půdorys 1. nadz. podlaží



1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

1800(1000)

500(100)

Vývody elektro

E0 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 2200 mm od podlahy.
E1 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy.
E2 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 450 mm od podlahy, samostatně jističná.
E3 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 450 mm od podlahy.
E4 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy, samostatně jističná.
E5 – Elektrická zásuvka, 400V, 16A, na stěně, 1200 mm od podlahy.
E6 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 14kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E7 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 14kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV7 (výška dle ostatních vypínačů)
E8 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 60kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E9 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 60kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E10 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 36kW od podlahy 100 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV 10 (výška dle ostatních vypínačů)
E11 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 28,5kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E12 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 37kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, jističní požadované výrobcem 3x50A, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E13 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 49,5kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, jističní požadované výrobcem 3x63A, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E14 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 40kW z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, jističní požadované výrobcem 3x63A, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E15 – Elektrický pohyblivý kabel REZERVA, 400V, jističní 3x63A, z podlahy 0 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač mimo technologii, umístění EV
E16 – Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 3,5kW z podlahy 0 mm, samostatně jističní délka 2000 mm.
E17 – Elektrický kabel, 230V, od podlahy 2500 mm, délka 2000 mm, předřazený vypínač (osvětlení digestoře), může být napojeno na světelný obvod, vypínač umístěn vedle vypínače osvětlení
VP – Vodivé pospojování, u přírodního kabelu, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP1 – Vodivé pospojování, na stěně, 100 mm od podlahy, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP2 – Vodivé pospojování, na stěně, 2200 mm od podlahy, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm
VP3 – Vodivé pospojování, ze stropu, zelenožlutý lankový vodič, délka 2000 mm

Vývody voda – odpad

V1 – Studená/teplá voda, odpad, pro keramické umyvadlo, dodávka stavba.
V2 – Studená/teplá voda, vývod pro nástěnnou baterii rozteč 150mm, 1200 mm od podlahy. Odpad HT 50, 350 mm od podlahy
V3 – Odpad pro podlahové žláby HT75.
V4 – Studená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 120mm (max.).
V5 – Studená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 120mm (max.). Odpad HT 50, 0mm z podlahy.
V6 – Studená změkčená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 120 mm (max.).
V7 – Studená změkčená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, 450mm od podlahy. Odpad HT 50, 0mm z podlahy.
V8 – Studená změkčená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 120mm (max.). Odpad HT 50, 0mm z podlahy.
V9 – Studená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, 1200 mm od podlahy.
V10 – Studená změkčená voda – odvod změkčené vody do vývodu V6, V7 a V8, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně vnější závit, 1200 mm od podlahy . Odpad HT 50, 450mm od podlahy.