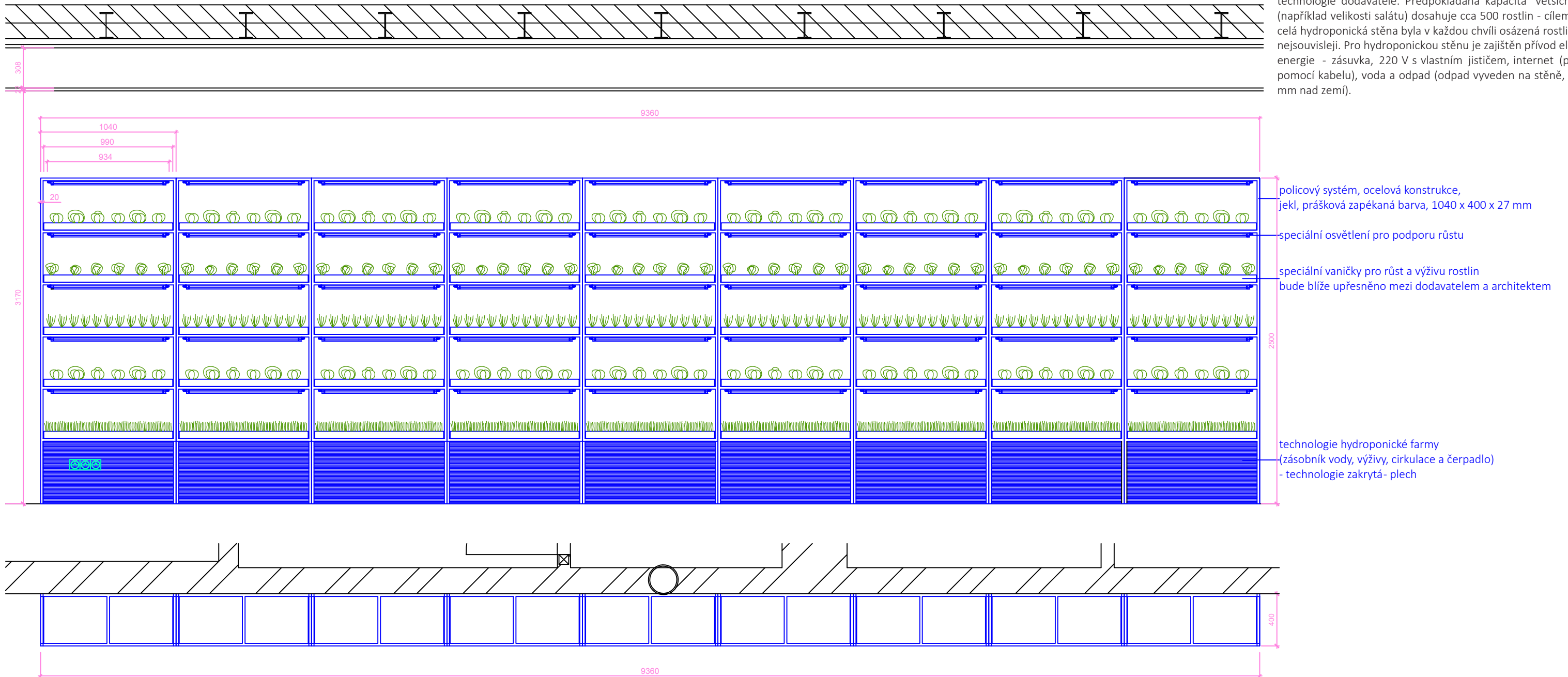


Hydroponická stěna

Přibližný návrh hydroponické stěny o rozměrech cca 9000 x 2500 x 400 mm. Hydroponická stěna bude samonosná s možností stabilizace pomocí uchycení konstrukce do stěny. Konstrukce hydroponické stěny se může upravit na základě technologie dodavatele. Předpokládaná kapacita větších rostlin (například velikosti salátu) dosahuje cca 500 rostlin - cílem je, aby celá hydroponická stěna byla v každou chvíli osázená rostlinami co nejsouvisleji. Pro hydroponickou stěnu je zajištěn přívod elektrické energie - zásuvka, 220 V s vlastním jističem, internet (připojení pomocí kabelu), voda a odpad (odpad vyveden na stěně, cca 400 mm nad zemí).



policový systém, ocelová konstrukce, jekl, prášková zapékaná barva, 1040 x 400 x 27 mm

speciální osvětlení pro podporu růstu

speciální vaničky pro růst a výživu rostlin bude blíže upřesněno mezi dodavatelem a architektem

technologie hydroponické farmy (zásobník vody, výživa, cirkulace a čerpadlo) - technologie zakrytá- plech

projekt **MOBILIÁŘ PRO GALERII PLATO**

zadavatel **PLATO Ostrava, příspěvková organizace**
Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zhotovitel **CCEA MOBA**

MOBA studio s.r.o.

sídlo: Turkmenská 1420/2, Vršovice, 101 00 Praha 10
atelier: U Půjčovny 4, 110 00 Praha 1
IČO: 61459712
tel.: +420 222 222 521
E-mail: cceamoba@cceamoba.cz

projektantky

odpovědná projektantka MArch. Ing. arch. Yvette Vašourková, Ph.D. ČKA-A1 (50/R)

MgA. Marie Štefanová
MgA. Eliška Málková
Arch. Diplome d'Etat Marina Gonther

část projektu **PRODUKTY**

stupeň projektu **ARCHITEKTONICKÁ STUDIE**

název výkresu **Hydroponická stěna**

číslo projektu **2021030**

číslo výkresu **P.01**

měřítko **1:30**

revize

formát **A3**

datum **15.10.2021**