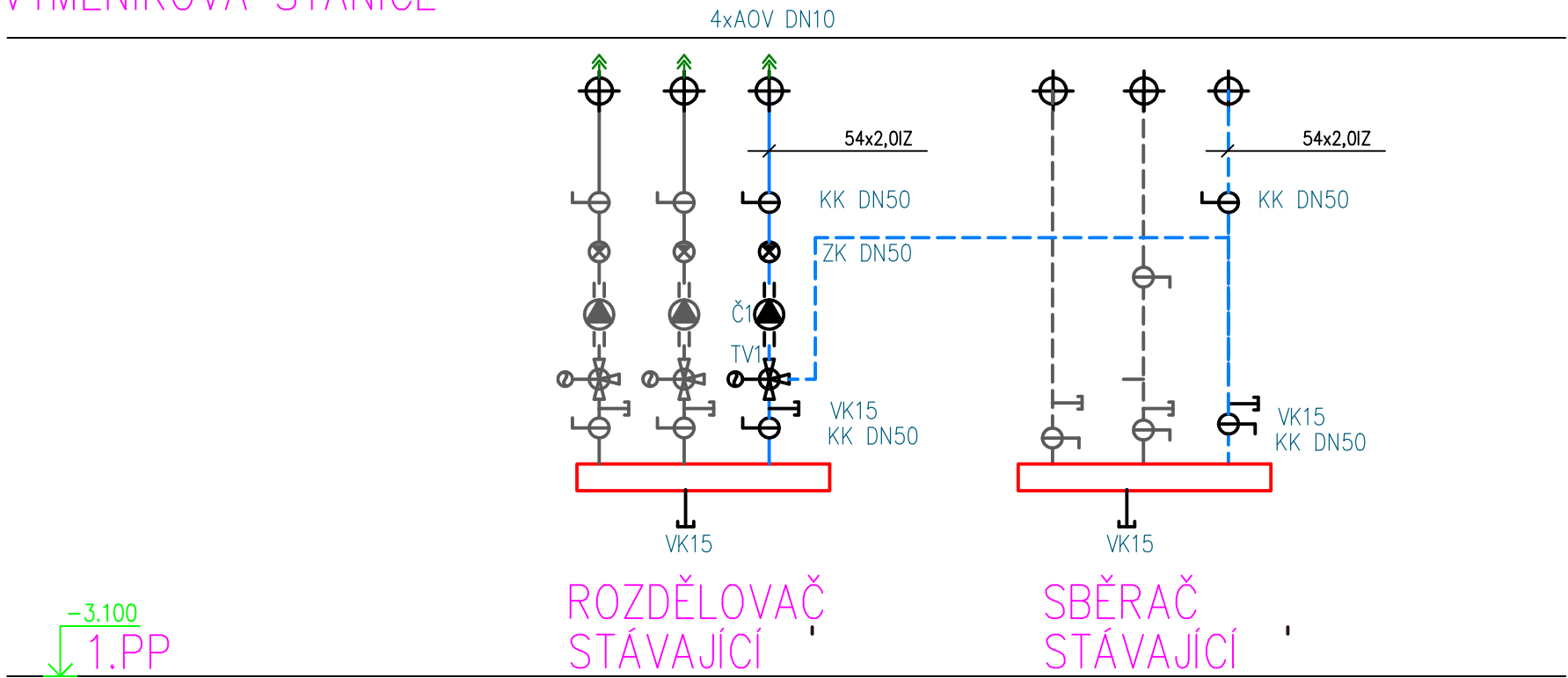


VÝMĚNÍKOVÁ STANICE



LEGENDA

Č1 ČERPADLO OBĚHOVÉ PRO VYTÁPĚNÍ S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK
DN32, 3,88 m³/h H= 3,5 m,230V/50Hz,PŘÍKON 65W,10bar
(NAPŘ. MAGNA 3 32–40)

TV1 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TOPNÝ OKRUH DN 25, Kvs=10,0, SE
SERVOPOHONEM (NAPŘ. ESBE VRG131–DN25)

POZNÁMKA

PRO NAPOJENÍ OKRUHU PRO NOVÉ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY JE VYUŽIT PŮVODNÍ VÝSTUP ZE STÁVAJÍCÍHO ROZDĚLOVAČE URČENÝ PRO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVU. TENTO OKRUH BYL JIŽ V MIMULOSTI OSAZEN TROJCESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM SE SERVOPOHONEM A OBĚHOVÝM ČERPADLEM A JE PŘIPOJEN NA STÁVAJÍCÍ MaR.
V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU BUDE HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VYMĚNO ZA NOVÉ, KTERÉ ODPOVÍDÁ NOVÝM POŽADAVKŮM, DLE UVEDENÉ SPECIFIKACE . OSTATNÍ VYBAVENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ
ROVNĚŽ DO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE NEBUDE ZASAHOVÁNO..

profese: SO 01 D.1.4.2- Vytápění
Projektant profese: **TPS PROJEKCE JERAKASOVÁ**
Záhumní 2226, Ostrava-Poruba
zodp. projektant: Lenka Jerakasová
vypracoval: Lenka Jerakasová

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL

Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD: Dokumentace pro vydání stavebního povolení

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ZAPOJENÍ TOP.OKRUHU

DATUM: 05/2021 MĚŘÍTKO:

Č. VÝKRESU: D.1.4.2-06