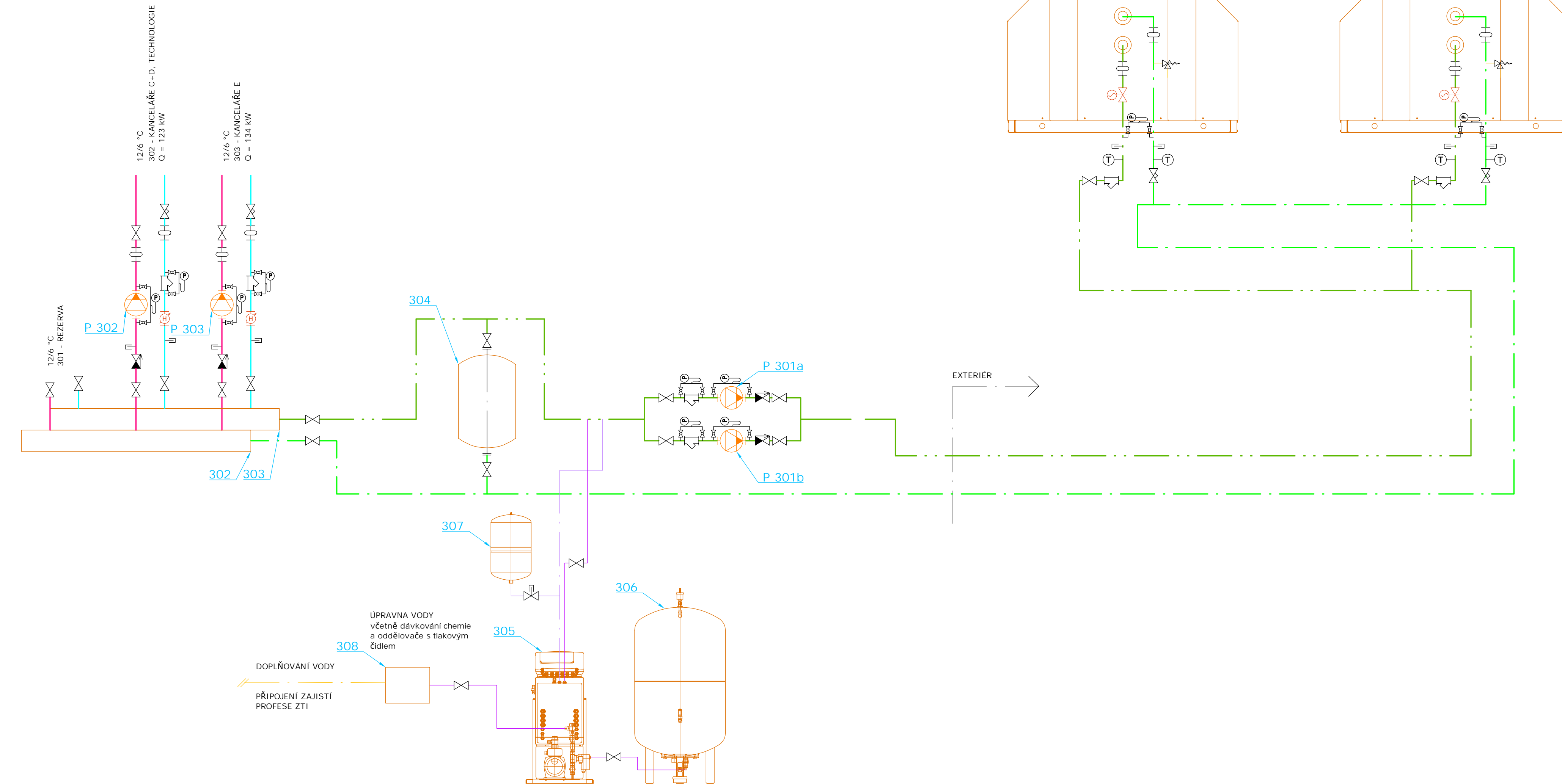
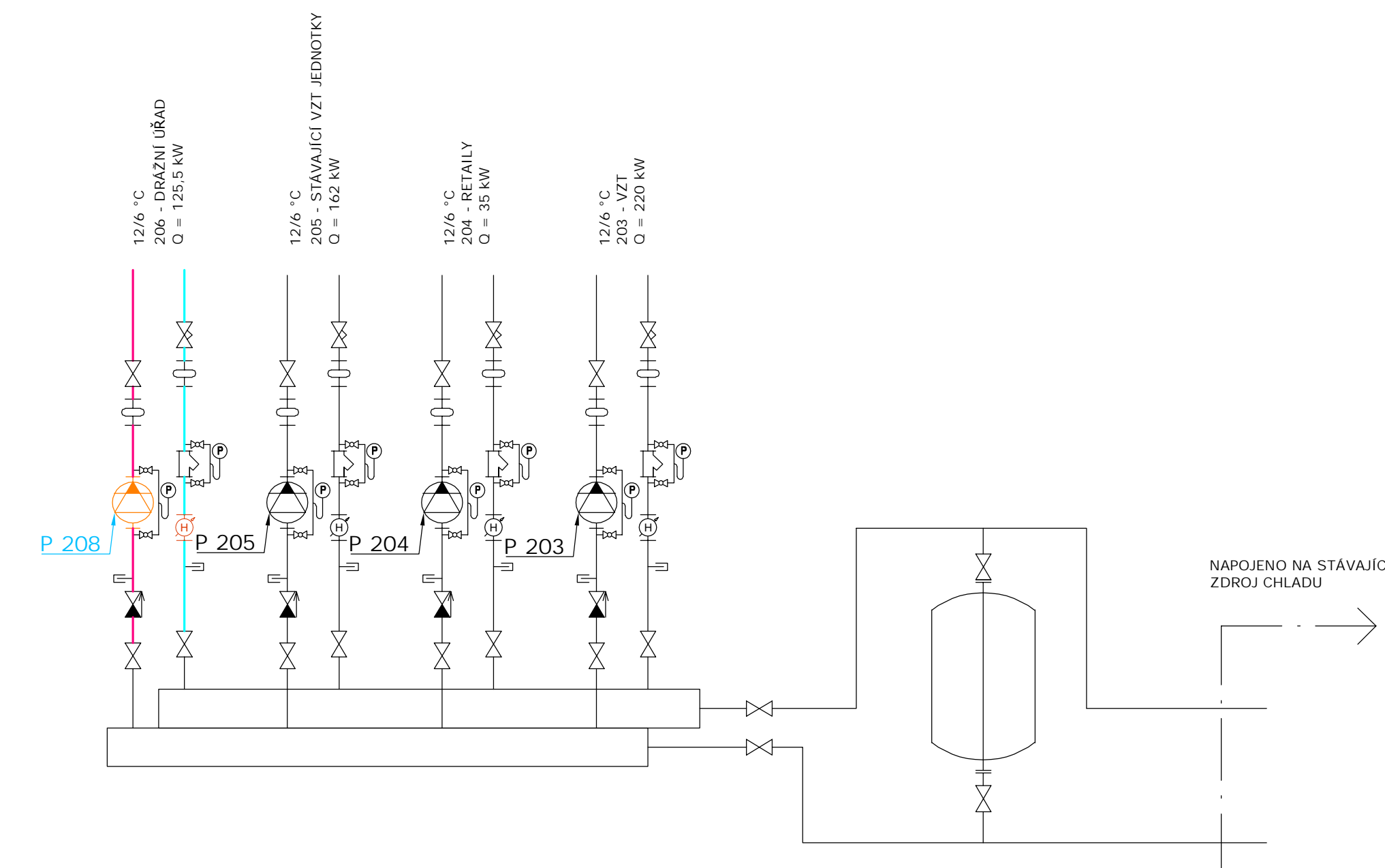


SCHÉMA ZAPOJENÍ - STÁVAJÍCÍ R+S V ČÁSTI A

SCHÉMA ZAPOJENÍ - NOVÝ R+S V ČÁSTI E, ZDROJ CHLADU



LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- . — PRÍVODNÉ POTRUBÍ Z CHLADIČÍ JEDNOTKY - VODA 6°C
- . . — VRATNÉ POTRUBÍ Z CHLADIČÍ JEDNOTKY - VODA 12°C
- PRÍVODNÉ POTRUBÍ - VODA 6°C
- VRATNÉ POTRUBÍ - VODA 12°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- | | |
|--------|--|
| 301a | VZDUCHEM CHLAZENÁ CHLADÍCÍ JEDNOTKA,
Q = 130 kW, TEPLOTNÍ SPÁD 6/12°C |
| 301b | VZDUCHEM CHLAZENÁ CHLADÍCÍ JEDNOTKA,
Q = 130 kW, TEPLOTNÍ SPÁD 6/12°C |
| 302 | ROZDĚLOVAČ |
| 303 | SBĚRAČ |
| 304 | HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ |
| 305 | EXPANZNÍ AUTOMAT |
| 306 | MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA |
| 307 | MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA |
| 308 | ÚPRAVNA VODY |
| P 301a | OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU
REGULACÍ OTÁČEK - CHLAZENÍ PŘÍVOD, |
| P 301b | OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ
OTÁČEK - CHLAZENÍ PŘÍVOD |
| P 302 | OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ
OTÁČEK - KANCELÁŘE C+D, TECHNOLOGIE |
| P 303 | OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ
OTÁČEK - KANCELÁŘE E |
| P 208 | OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ
OTÁČEK - DRÁŽNÍ ÚŘAD |

LEGENDA ARMATUR

- | ČERPADLO S PLYNULOU
REGULACÍ OTÁČEK | |
|---|---|
|  | UA
UZÁVÍRACÍ ARMATURA |
|  | RV
REGULAČNÍ/UZÁVÍRACÍ VENTIL |
|  | F
FILTR |
|  | ZV
ZPĚTNÝ VENTIL |
|  | PV
POJISTNÝ VENTIL |
|  | GK
GUMOVÝ KOMPENZÁTOR |
|  | ON
ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM
KOHOUTEM DN 10 |
|  | VK
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT |
|  | —T
TEPLOMĚR |
|  | —
TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ
VENTIL S EL. POHONEM |
|  | —
UZÁVÍRACÍ ARMATURA S EL. POHONEM
OTEVŘENO/ZAVŘENO |

EVPROSKÁ UNIE
Evropská strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Razítko oprávněného osob:

Orientační schéma:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:
000 06/2022 DUPS finální odevzdání Ing. Martin Hulán

Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace
Adresa: Dílažná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investorů: Stavební správa západ
Adresa: Sokolsková 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: Digitry Art Technologies s.r.o.
Adresa: Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň
Kontakt: T: +420 724 444 999
E: patrik.babinek@digitry.cz

Projektant části: AFRY CZ s.r.o.
Adresa: Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4
Kontakt: T: +420 277 005 500
E: afrycz@afry.com

Hlavní projektant (HIP): Specialista: Odpovědný projektant: Zpracovatel:
Ing. Martin Hulán Ing. Jana Matoulková Ing. Jan Janeček Ing. Jana Matoulková

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v zst. Praha hl.n., II. etapa
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
Název objektu: Praha hlavní nádraží Technika prostředí staveb
Název přílohy: Zařízení pro ochlazení staveb - Schéma chlazení
Název dílné přílohy: Etapa 2
 Kraj: Katastrální území: TUDU: Hlavní město Praha Vinohrady [727164] 1704K1

Označení (S-kód): S631700110
Označení zhodnotitele: 2020-006
Označení částí: D_2.2.1
Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04
Číslo přílohy: 2 318
Pare: Študej dokumentace: Datum zpracování: Formáty: Měřitko: DupS 06/2022 8xA4 -

S-A&F P A 3 1 7 2 0 0 1 1 0 D I L N Ě P R O J E K T U J Í G Y F I C H A Ř í š e n í R e v i z e
(Prostor pro další informace)