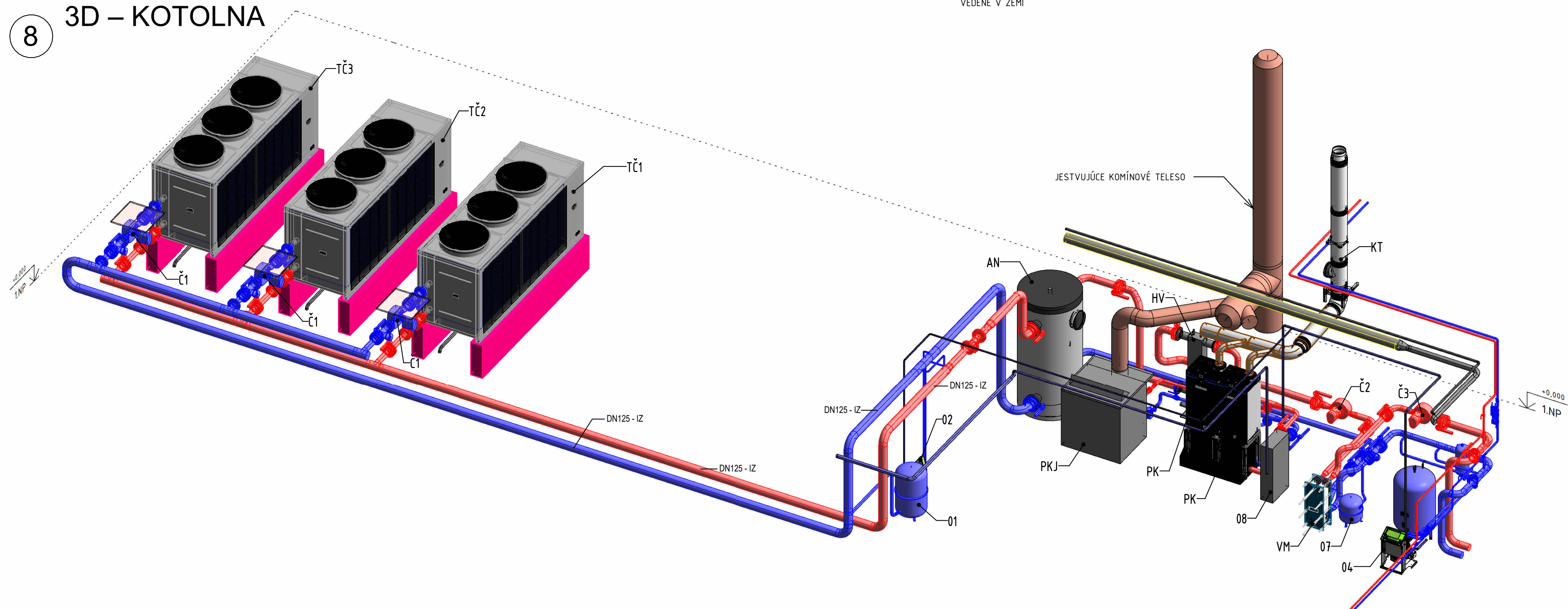
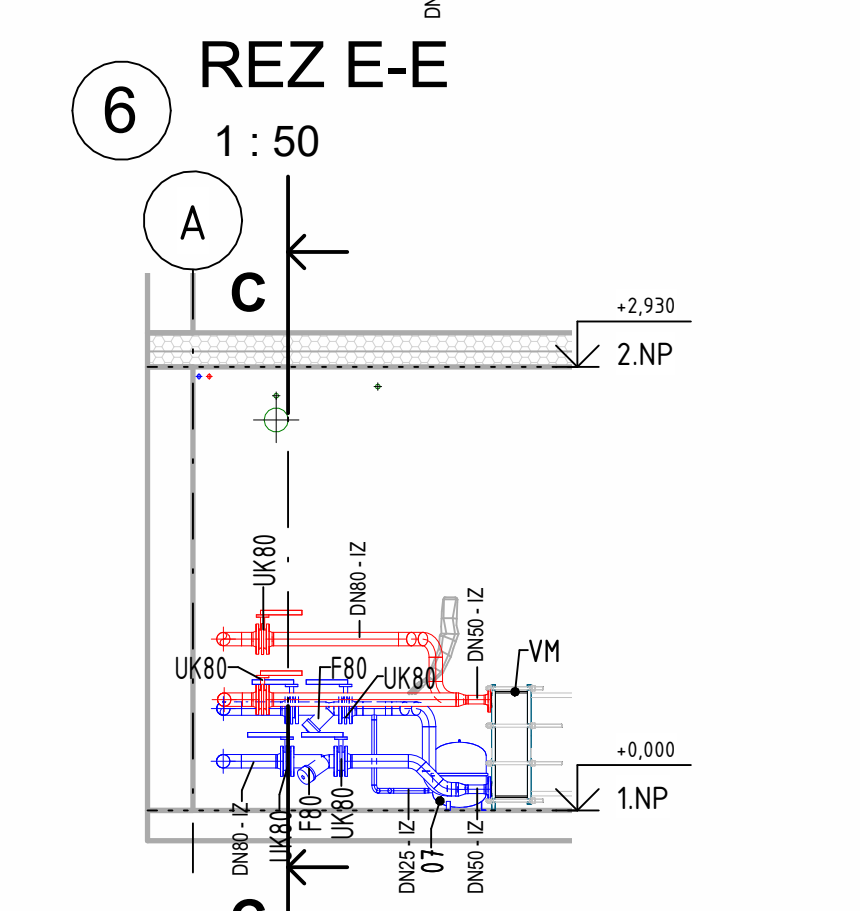
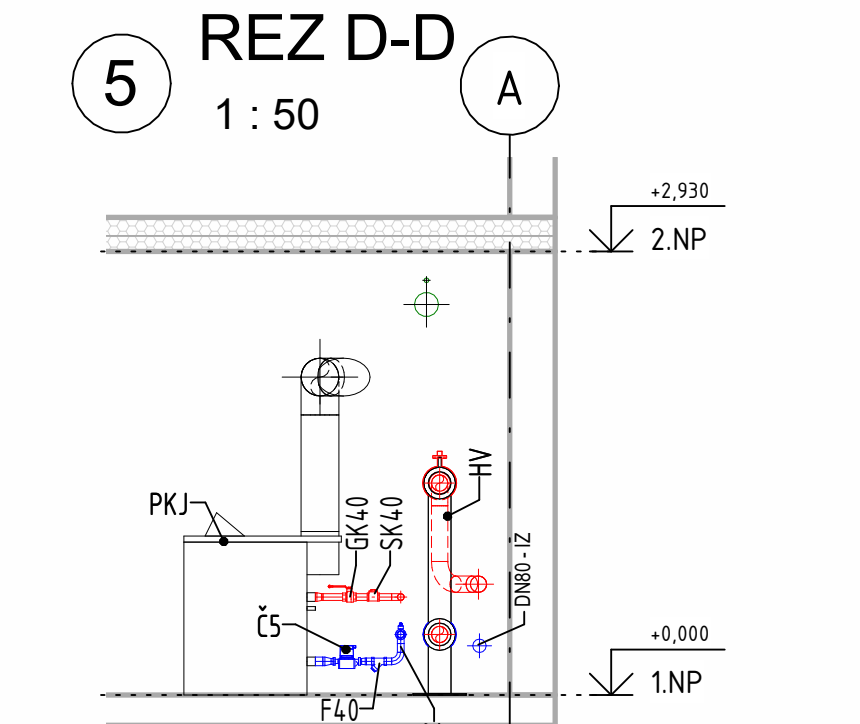
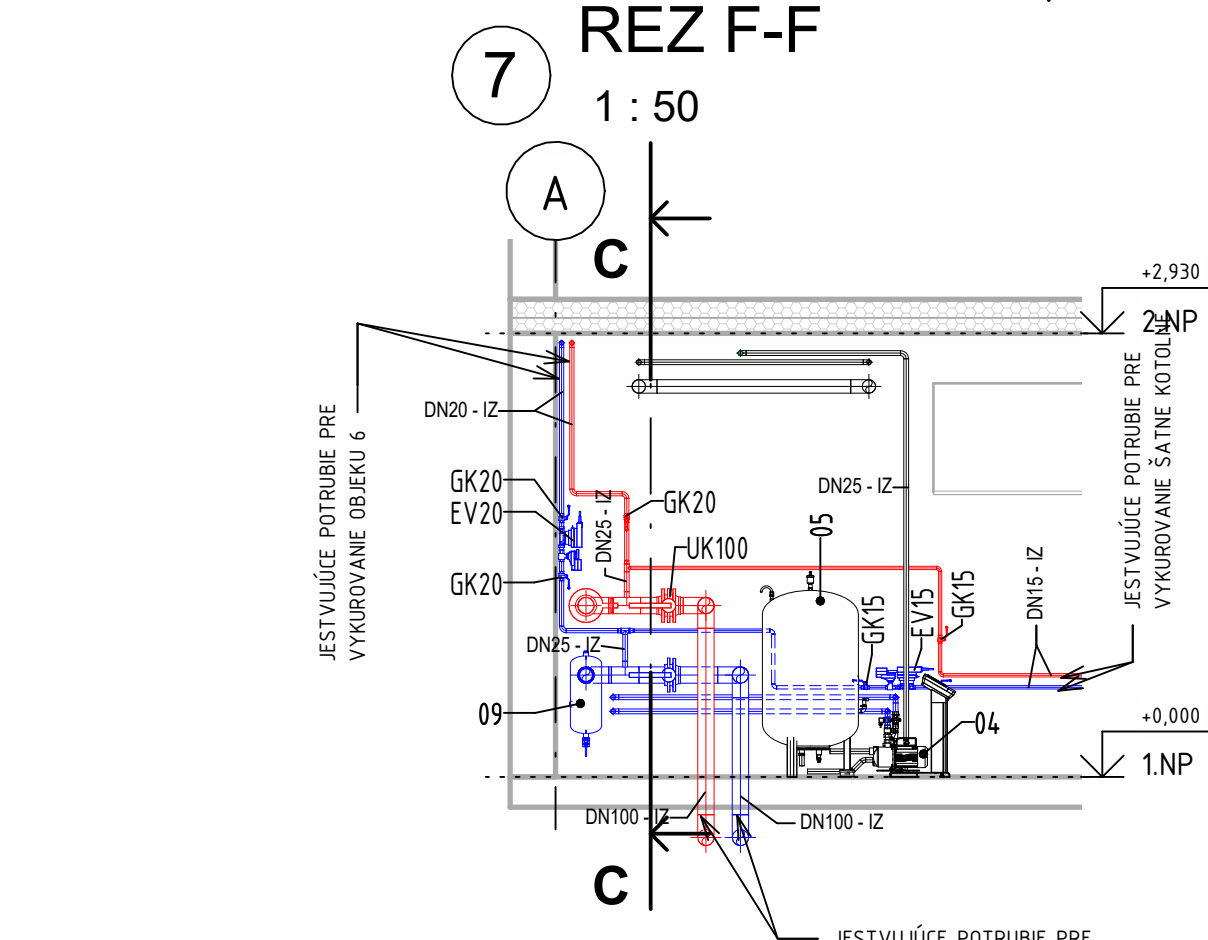
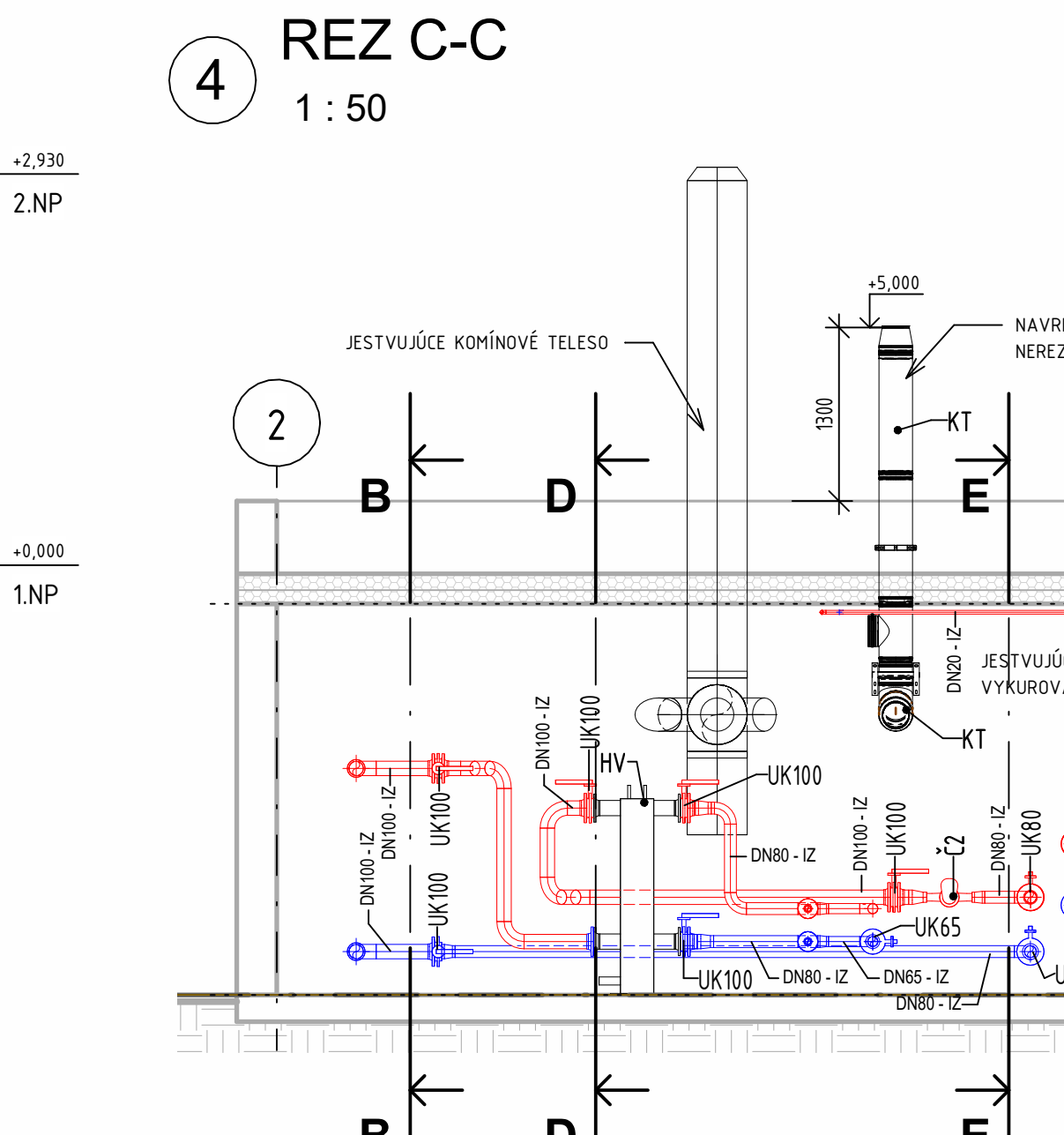
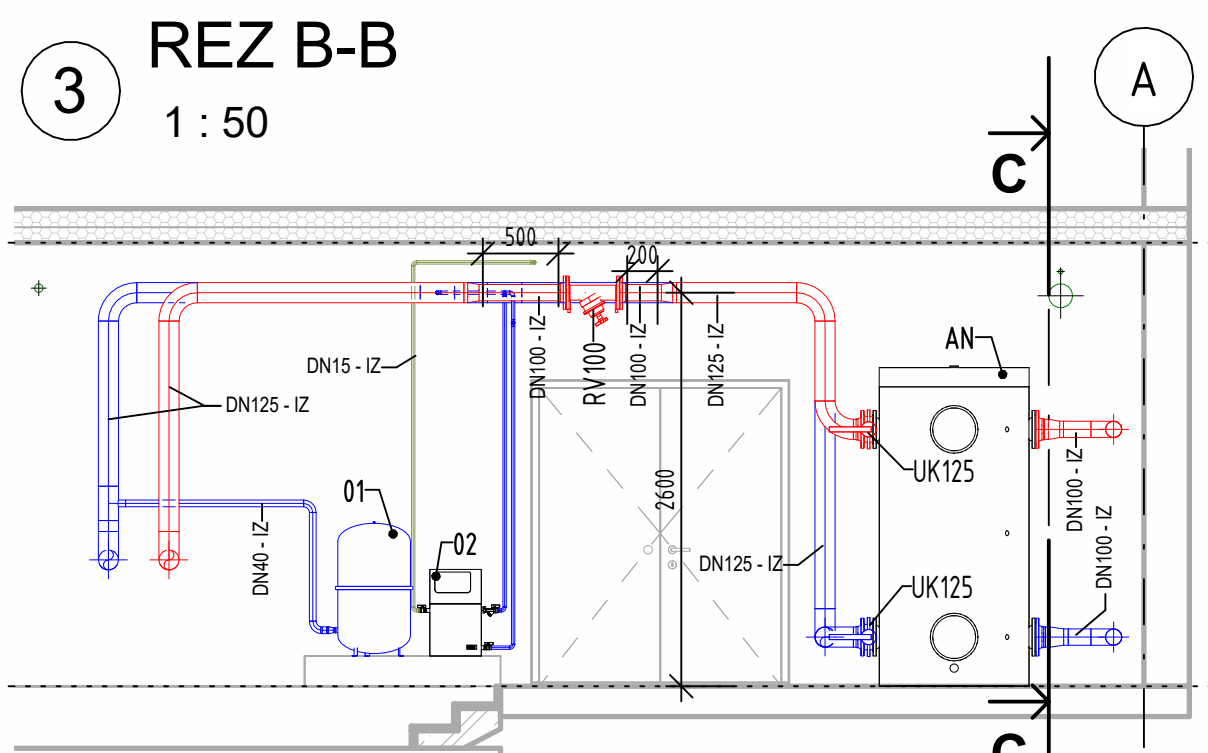
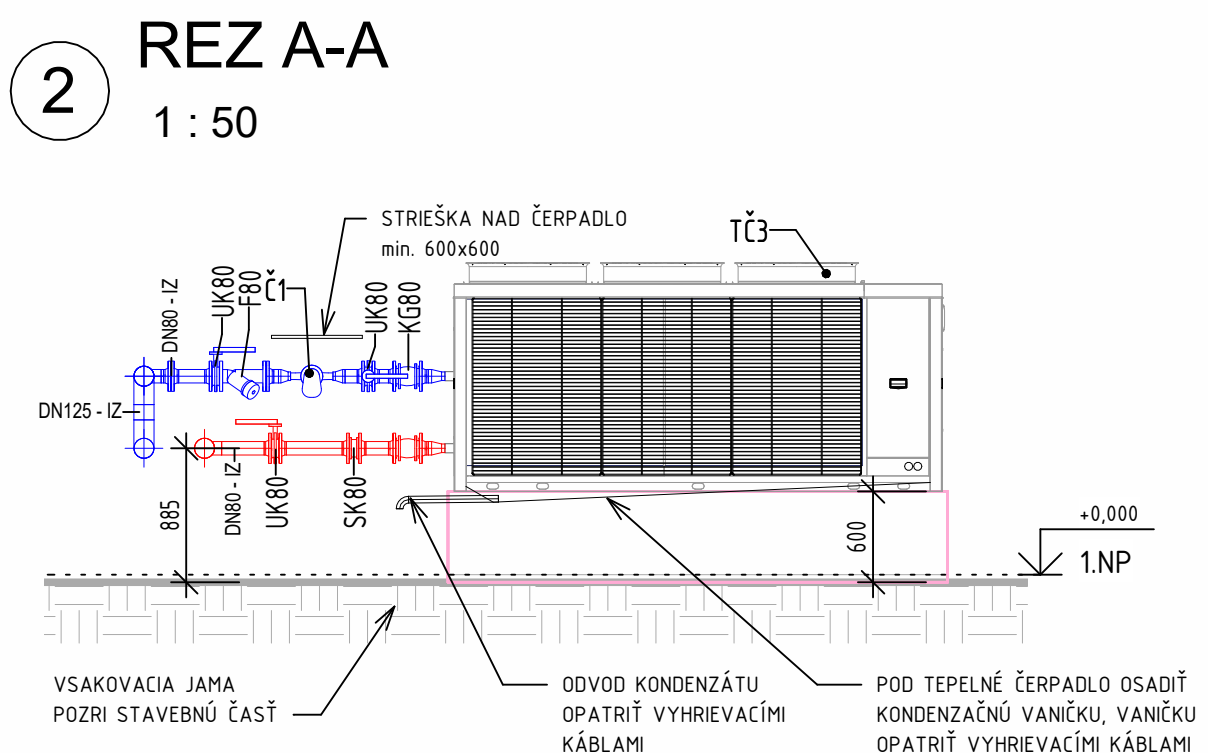
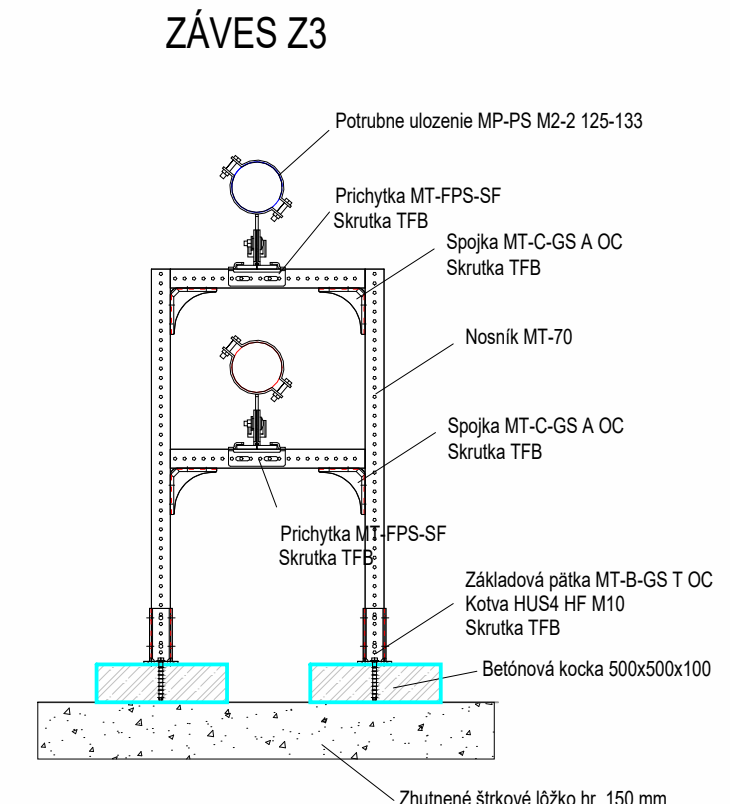
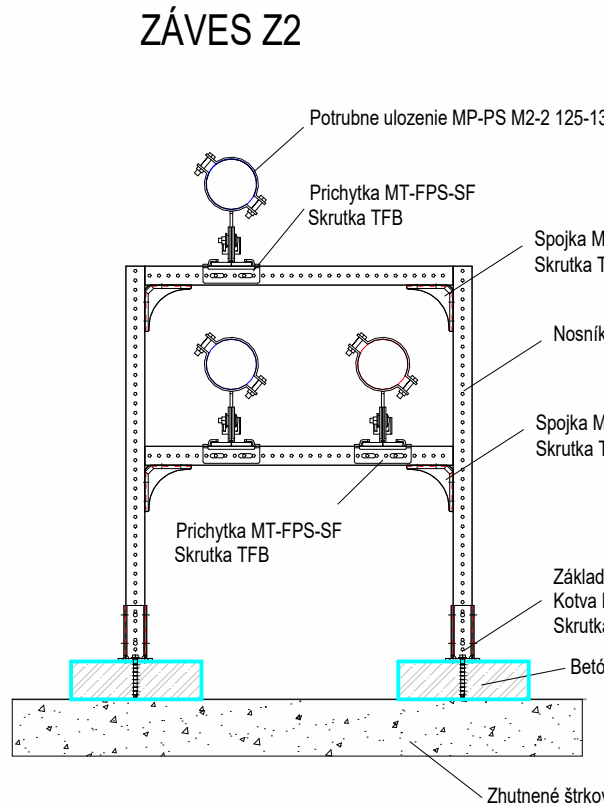
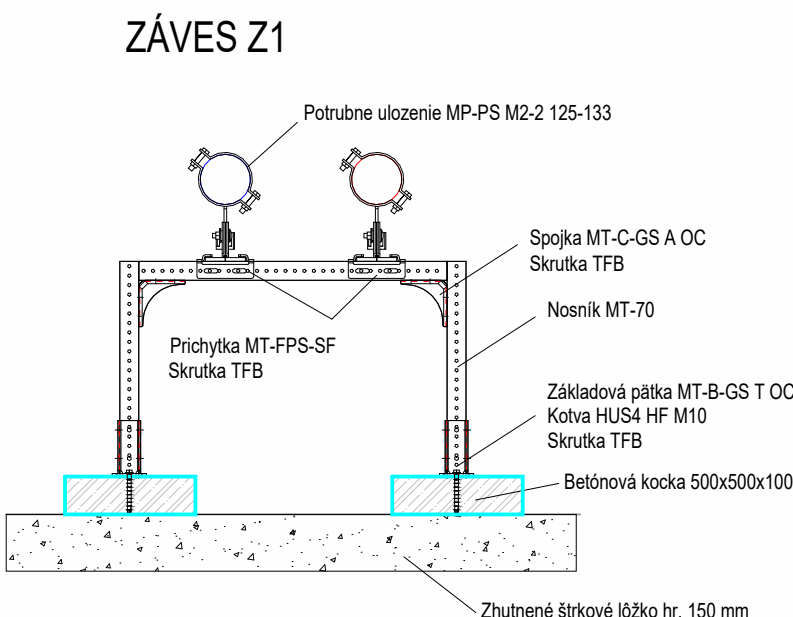


VZOR:
ULOŽENIE POTRUBÍ V EXTERIÉRI



| LEGENDA | |
|---------|---|
| TČ1-3 | TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA Logatherm MW276 39(RUDERUS), UK A2/W55: 62,0 kW, COP (2,85) DO ČASU VYBUDOVANIA PLNHOODNOTNEJ EL. PRIPOJKY INŠTALOVAť IBA TČ1 |
| PK | PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Logomax plus GB272-100 (RUDERUS) VÝKON 19,0-94,5 kW (80/60°C) |
| KS | KASKÁDOVÁ SADA TL2 - SADA PRE 2 KOTLE GB272 VRÁTANE PRIPOJDOVACEJ SKUPINY ČERPADLA Č4 2xKASKÁDOVÉ ZÁKLADNÉ, PLYNOVÉ POTRUBIE R2, RÚRY V/RL R5, IZOLÁCIA (RUDERUS) |
| SKS | ZÁKLADNÁ SPALINOVÁ KASKÁDOVÁ SADA DN200+CO (RUDERUS) |
| KT | NAVHOVANÝ TROJVRSTVÝ NEREZOVÝ KOMIN ICS 25 DN 200 POTRUBIE, KOLENÁ, TESNIENIE, HLAVA, PRECHODY, SPONY... |
| PKJ | JESTVUJÚCI PLYNOVÝ KOTOL RAPIDO-GA 220/136 (RAPIDO), VÝKON-136,0 kW (75/60°C) KOTOL V PREVÁDZKE IBA DO ČASU VYBUDOVANIA PLNHOODNOTNEJ EL. PRIPOJKY. PO VYBUDOVANÍ ELEKTRICKEJ PRIPOJKY KOTOL DEMONTOVAť |
| AN | AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK HF 1000/R2_C |
| HV | HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ DN150 |
| VM | VÝMENNÍK TEPLA VRÁTANE IZOLÁCIE A PROTIPRIVRUB GCP-016-M-5-Pi-80 PREVÁDZKA ZIMA 350kW, 70/50°C, 15,31 m3/h, 14,76 kPa - 65/45°C 15,27 m3/h, 15,82 kPa PREVÁDZKA JAR/JESEŇ 350kW, 55/45°C, 17,42 m3/h, 15,27 kPa - 53/45°C 15,67 m3/h, 17,00 kPa |
| 01 | TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFLEX N 140/6 OBJEM 140 l, DO 0,6 MPa, DO 80°C |
| 02 | VAKUOVÉ ODPLYŇOVACIE ZARIADENIE SERVICET S S ODPLYŇOVANÍM |
| 03 | SYTEMOVÝ ODEDELVAČ DOPLŇOVANIA S NÁPOJENÍM NA PITNÚ VODU Filiset S KONTROLNÝM VODOMEROM |
| 04 | REGULAČNÁ JEDNOTKA REFLEX VARIOMAT 1, HYDRAULICKÝ A RADIACI MODUL NA UDRŽIAVANIE TLAKU, ODPLYNENIE A DOPLŇOVANIE V UZAVRETÝCH OKRUHOCH VYKUROVACEJ VODY A CHLADENIA. |
| 05 | ZÁKLADNÁ EXPANZNÁ NÁDOBA (REFLEX) Reflex VARIOMAT VG 300, 6 bar, 600l |
| 06 | SYTEMOVÝ ODEDELVAČ DOPLŇOVANIA S NÁPOJENÍM NA PITNÚ VODU Filiset S KONTROLNÝM VODOMEROM |
| 07 | TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFLEX N 35/6 OBJEM 35 l, DO 0,6 MPa, DO 80°C |
| 08 | CHEMICKÁ ÚPRAVA VODY CHUV WK Standard 5600 (REFLEX) FILTER, MONTÁŽNY BLOK, HADICA, SOL, UVEDENIE DO PREVÁDZKY |
| 09 | ODKALOVAČ NAVAROVACÍ EXDIT D 88.9 MAGNETICKÁ VLOŽKA PRE SEPARATOR KALOV D 80-100 (88.9), REFLEX SEPARATOR IZOLÁCIA 'EXISO' 80-114.3 |

Informácie z tohto dokumentu môžu byť použité iba v súvislosti s týmto projektom. Informácie na tomto dokumente nesmú byť svojvoľne pozmenené, doplnené alebo odstránené. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu. Projektant nenesie zodpovednosť za funkčnosť diela a dodržanie projektovaných parametrov v prípade zámeny zariadení alebo výrobkov. Žiadne prvky, dáta a iné informácie z tejto dokumentácie nemôžu byť kopírované, alebo použité pre iné projekty bez výslovného predošlého súhlasu zodpovedného projektanta. Nezvačšujte tento výkres. Neupravujte. Nezmennosť obrátom konzultujte s projektantom. Pred zadáním do výroby všetky rozmery overiť na stavbe.

| | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Ľudovít LEŠKO | |
| VYPRACOVAL: | Ing. Ľudovít LEŠKO | |
| INVESTOR: | Univerzita Komenského v Bratislave Safarikovo námestie 6, 814 99 Bratislava | |
| MIESTO VÝSTAVBY: | Staré Grunty 55, Bratislava k.ú. Bratislava - Karlova Ves, parc. č. 3017/9 | |
| STAVBA: | "Plynová kotolňa Staré grunty 55, Bratislava" - modernizácia | |
| OBJEKT: | - | |
| NAZOV VÝKRESU: | PÔDORYS A REZY KOTOLNE | |
| ČASŤ DOKUMENTÁCIE: | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | DÁTUM: 07/2024 FORMÁT: 12 x A4 |
| ČÍSLO PARÉ: | OZNAČ. VÝKR.: | 02 |
| | | MIERKA: 1:50 |

