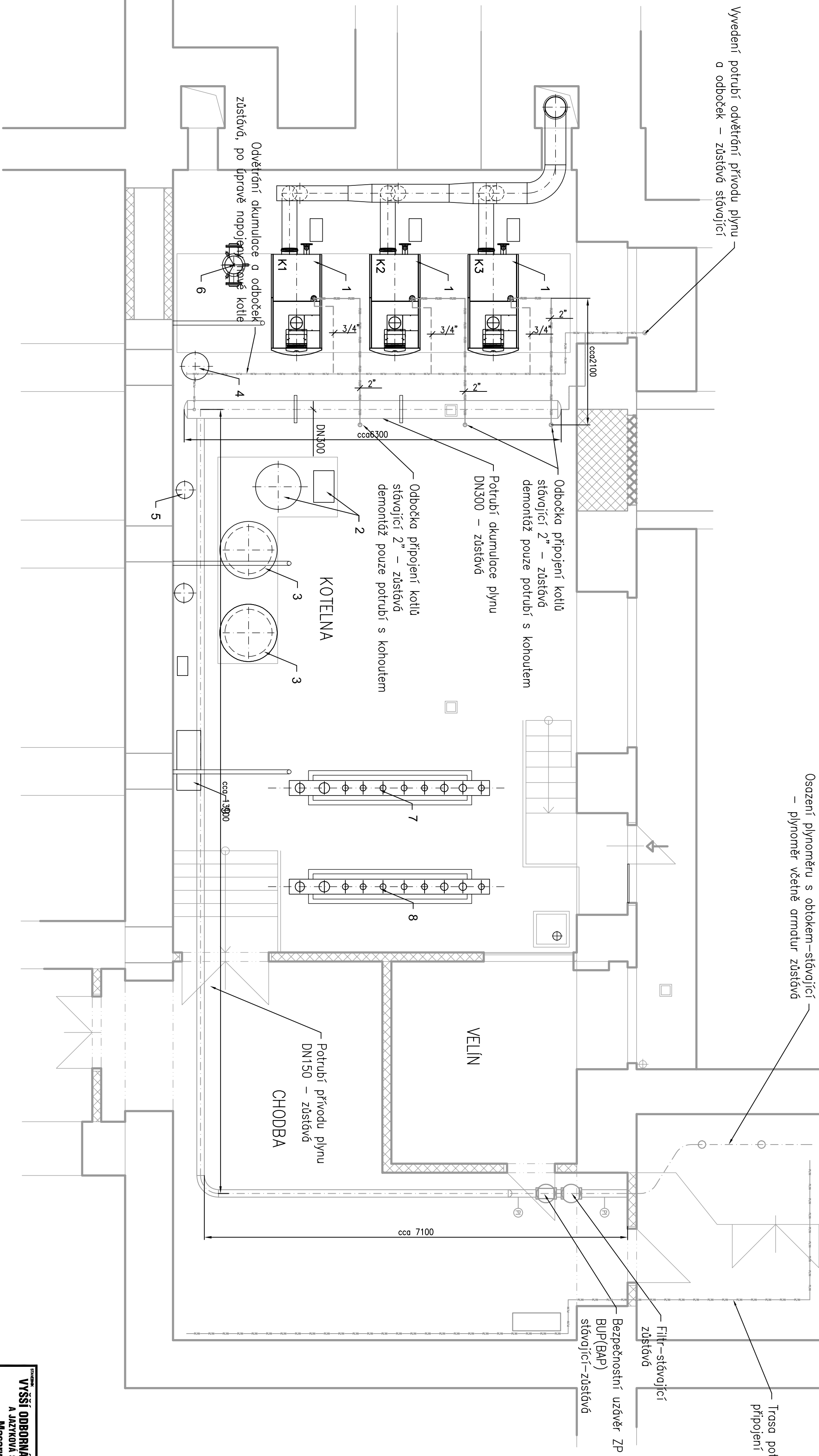


PŮDORYS 1.PP - KOTELNA M 1:50



POZNÁMKY - DEMONTÁŽE

- ROZKOD PLYNU OD HUP, HUK PRES OBCHODNI MERENI A NAPONENI NA VYSTUP DN150 ZOSTAIA II
- STAJALICI POTRUBI DN150/300 V KOTELNE BUDE PONECHANO, BUDE UPRAVENO NAPONENI KE KOTLIM
- SERNÉ POTRUBI PRO ODVERANI KOTLU VYVEDENÉ DO VENKONHO PROSTREDI BUDE PONECHANO
- POTRUBI NAPONENI PLYNU K HOAKAM BUDE VJENÉ ARMATUR DEMONTOVANO
- ODVERAKA POTRUBI NAPONENI KOTLU A ARMATUR BUDE DEMONTOVANO
- BUDE PONECHAN STAJALICI BEZPČOSTNI UZMER DN150 S FILTREM DN150

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

(uvešená zařízení referenčně splňují veškeré podmínky zadání a koordinace technického řešení)

- 1- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL např. BUDERUS LOGAMAX PLUS GB402-395-6 max 367 kW
- 2- EXPAZNÍ A DOPLNŮVACÍ ZARÍZENÍ, např. Reflex Varomat 1, nadřiz 800lit.
- 3- OHŘÍVACÍ TUV BUDERUS např. LOGALUX SU750, objem 750lit., topný výkon 64-82kW
- 4- EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU např. Reflex N60, PN6 - celk. 60lit
- 5- DEMINERALIZAČNÍ ZARÍZENÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM K NÁPOJENÍ NA SV A SYSTÉM (v dodávce kotlu např. Buderus)
- 6- HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ
- 7- ROZDĚLOVACÍ TV
- 8- SBĚRAČ TV
- 9- ELEKTROROZVADĚČ

LEGENDA

- | | |
|----------|------------------------------------------|
| HUP(K) | HLAMNÍ ZÁŽER PLNNU (KOTLEN) |
| FP(P) | PLNOVÝ FILTR (PRÍRUBOV) |
| BAP(BUP) | MECHANOVÝ AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁŽER |
| KP | UZÁVRAČI KOHOVÝ PŘÍRUBOVÝ |
| UK | UZÁVRAČI KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ |
| PP(K) | PROVOZOVNÍ PLNOVÝME (KOTLE) |
| K | KOHOVÝ KOHOVÝ VÁTRUBOVÝ |
| KN | MAŠINOVÉ NA ODBĚR ZÁŽERU |
| PI | TLAKOMĚR UKÁZOVACÍ |

[illegible]