

CEMEX PRACHOVICE SCHÉMA SYSTÉMU CHLAZENÍ – MLÝNICE SUROVIN+MLÝNICE CEMENTU+ROTAČNÍ PEC+UHELNÁ MLÝNICE

LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - - - VRÁTNÉ POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- TECHNOLOGICKÁ UPRAVENÁ VODA
- ☪ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- TEPLOMĚR
- MANOMETR
- F – FILTR
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- GK – GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KL – UZAVÍRACÍ KLAPKA
- KLS – UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- W – VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘICÍMI VSUVKAMI
- MPV – MĚŘIČ PRŮTOKU
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPRŮBROVÁ
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- PV – POJISTNÝ VENTIL

LEGENDA MAR:

- TI – TĚLŮVĚTĚLO / TEMPERATURE TRANSMITTER
- RT – ŘÍDÍCÍ ZARÍZENÍ / ANAL UNIT CODE
- RT – ŘÍDÍCÍ ZARÍZENÍ / ANAL UNIT CODE
- PI – TĚLŮVĚTĚLO / PRESSURE TRANSMITTER
- PI – TĚLŮVĚTĚLO / PRESSURE TRANSMITTER
- MD – ELEKTROKOT. SERVOPOHON / ELECTROMOTOR GUMBER
- MD – ELEKTROKOT. SERVOPOHON / ELECTROMOTOR GUMBER
- CS – MĚŘIČ PRŮTOKU / FLOW METER
- CS – MĚŘIČ PRŮTOKU / FLOW METER

- AD – ZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ STANICE / CONTROLLER POSITION
- AD – ZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ STANICE / CONTROLLER POSITION
- AI – ANALOGOVÝ VÝSTUP / ANALOG OUTPUT
- AI – ANALOGOVÝ VÝSTUP / ANALOG OUTPUT
- DI – DIGITÁLNÍ VÝSTUP / DIGITAL OUTPUT
- DI – DIGITÁLNÍ VÝSTUP / DIGITAL OUTPUT

CHLAZENÍ TECHNOLOGIE – UHELNÁ MLÝNICE

MLÝN 1

CHLAZENÍ TECHNOLOGIE – SUROVINOVÁ MLÝNICE

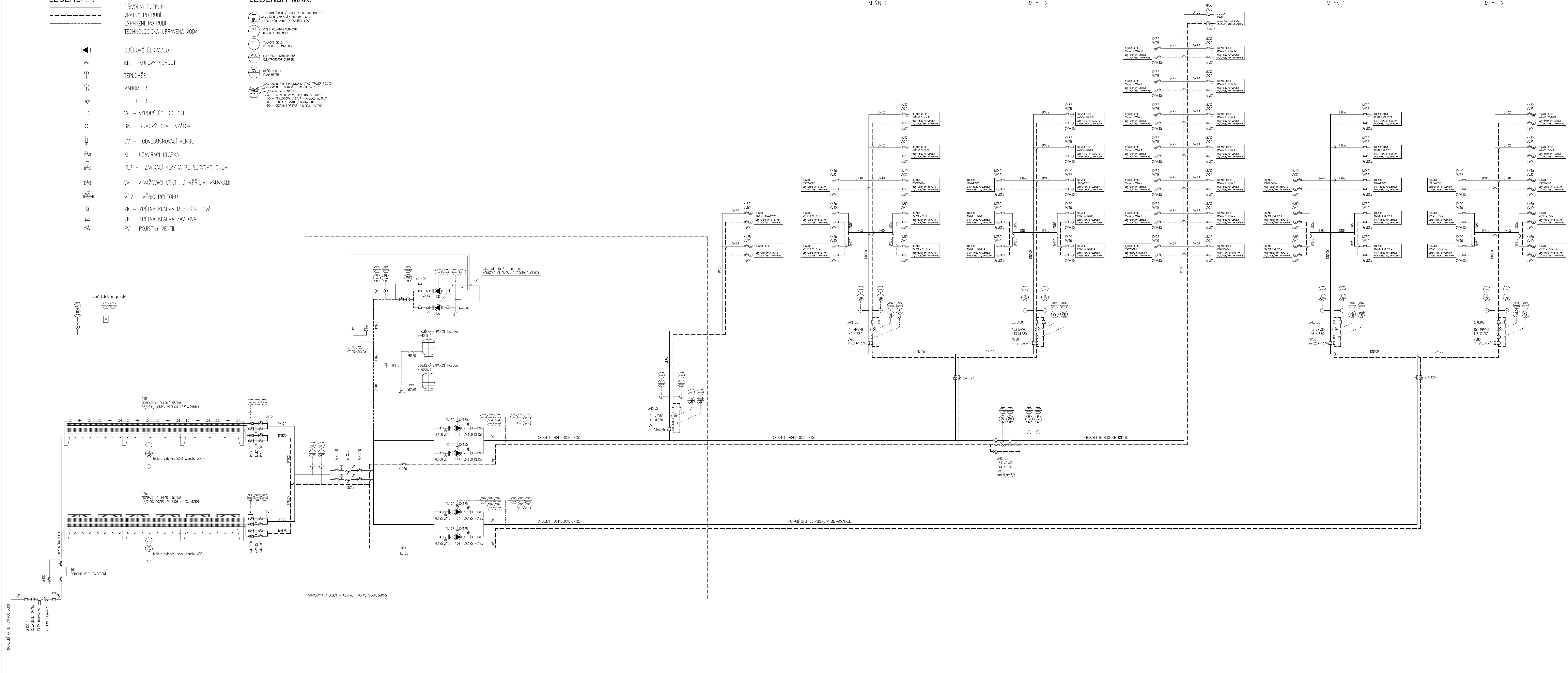
MLÝN 2

CHLAZENÍ TECHNOLOGIE – ROTAČNÍ PEC

CHLAZENÍ TECHNOLOGIE – CEMENTOVÁ MLÝNICE

MLÝN 1

MLÝN 2



ODPOV.PROJEKTANT	Ing.David Křivánek	FORMÁT	10xA4
VYPRACOVAL	Ing.David Křivánek	DATUM	12/2016
KRESLIL	Ing.David Křivánek	ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBJEDNATEL	Cemex Cement, k. s.	ÚČEL, STUP.DOK.	PSP
PROFESE	CHLAZENÍ	MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
ZAKÁZKA	CEMEX PRACHOVICE Snížení energetické náročnosti provozu okruhu průmyslových vod		004
VÝKRES:	SCHÉMA SYSTÉMU CHLAZENÍ		

