

CEMEX PRACHOVICE SCHÉMA SYSTÉMU PRŮMYSLOVÝCH VOD

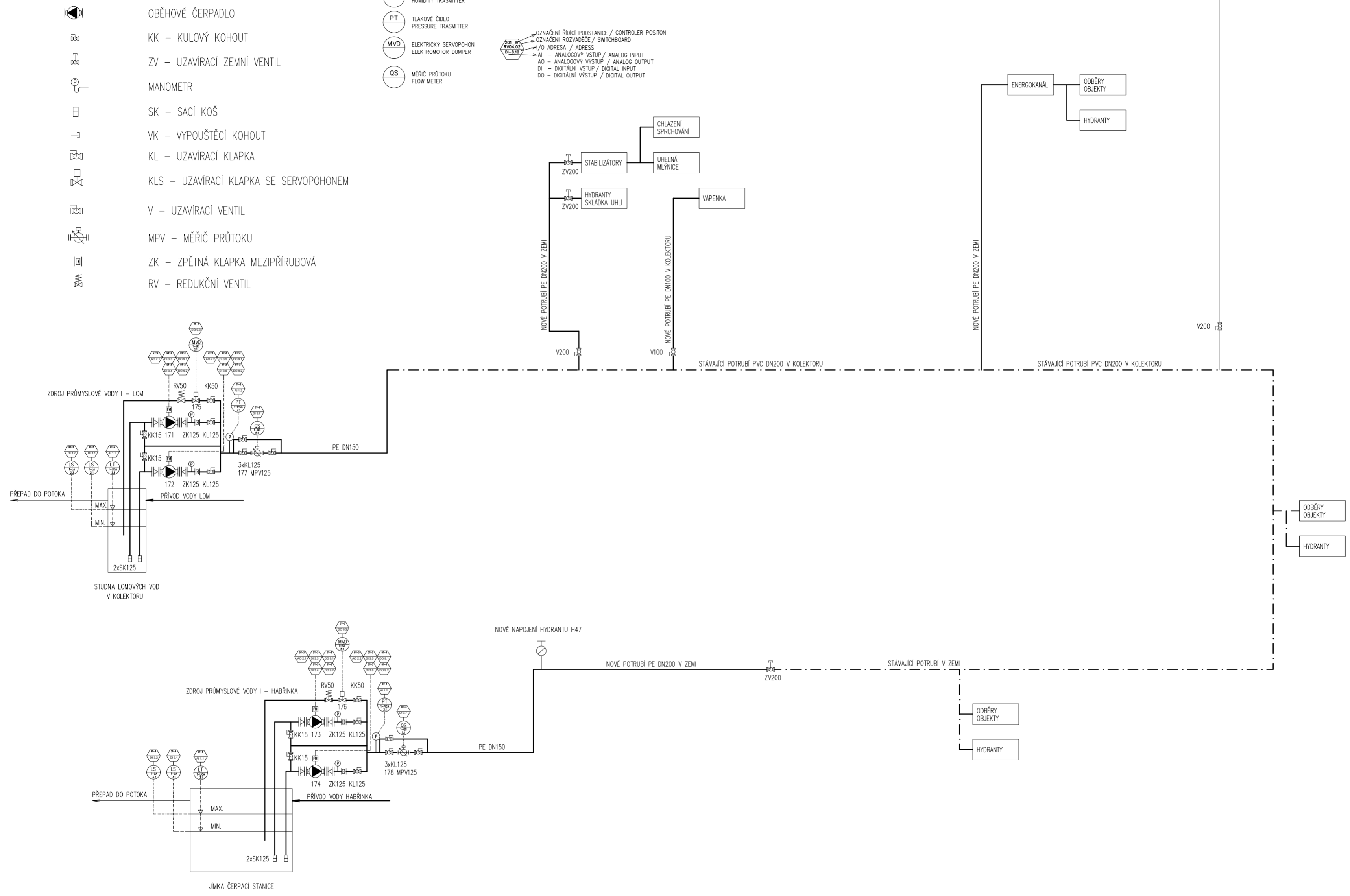
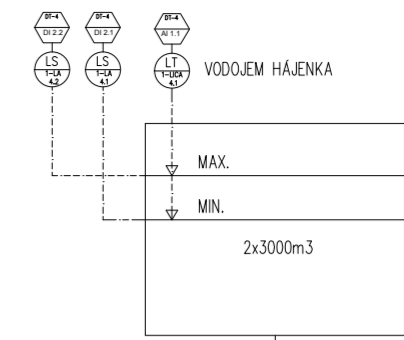
LEGENDA :

NOVÉ POTRUBÍ PRŮMYSLOVÝCH VOD
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRŮMYSLOVÝCH VOD

- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- ZV – UZAVÍRACÍ ZEMNÍ VENTIL
- MANOMETR
- SK – SACÍ KOŠ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KL – UZAVÍRACÍ KLAPKA
- KLS – UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- V – UZAVÍRACÍ VENTIL
- MPV – MĚŘIČ PRŮTOKU
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- RV – REDUKČNÍ VENTIL

LEGENDA MAR:

- TT – TEPLOTNÍ ČÍDLO / TEMPERATURE TRANSMITTER
- – OZNAČENÍ ZARÍZENÍ / AHU UNIT CODE
- – REGULAČNÍ OKRUH / CONTROL LOOP
- HT – ČÍDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI / HUMIDITY TRANSMITTER
- PT – TLAKOVÉ ČÍDLO / PRESSURE TRANSMITTER
- MVD – ELEKTRICKÝ SERVOPOHON / ELEKTROMOTOR DUMPER
- – OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ PODSTAVICE / CONTROLLER POSITION
- – OZNAČENÍ ROZVADĚČE / SWITCHBOARD
- – I/O ADRESA / ADDRESS
- AI – ANALOGOVÝ VÝSTUP / ANALOG OUTPUT
- AO – ANALOGOVÝ VÝSTUP / ANALOG OUTPUT
- DI – DIGITÁLNÍ VÝSTUP / DIGITAL INPUT
- DO – DIGITÁLNÍ VÝSTUP / DIGITAL OUTPUT
- QS – MĚŘIČ PRŮTOKU / FLOW METER



ODPOV.PROJEKTANT	Ing.David Křivánek		
VYPRACOVAL	Ing.David Křivánek		
KRESLIL	Ing.David Křivánek		
OBJEDNATEL	Cemex Cement, k.s.	FORMÁT	6x4
PROFESE	CHLAZENÍ	DATUM	12/2016
ZAKÁZKA: CEMEX PRACHOVICE Rekonstrukce okruhu průmyslových vod		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		ÚČEL, STUP.DOK.	PSP
VÝKRES: SCHÉMA OKRUHU PRŮMYSLOVÝCH VOD		MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		—	004