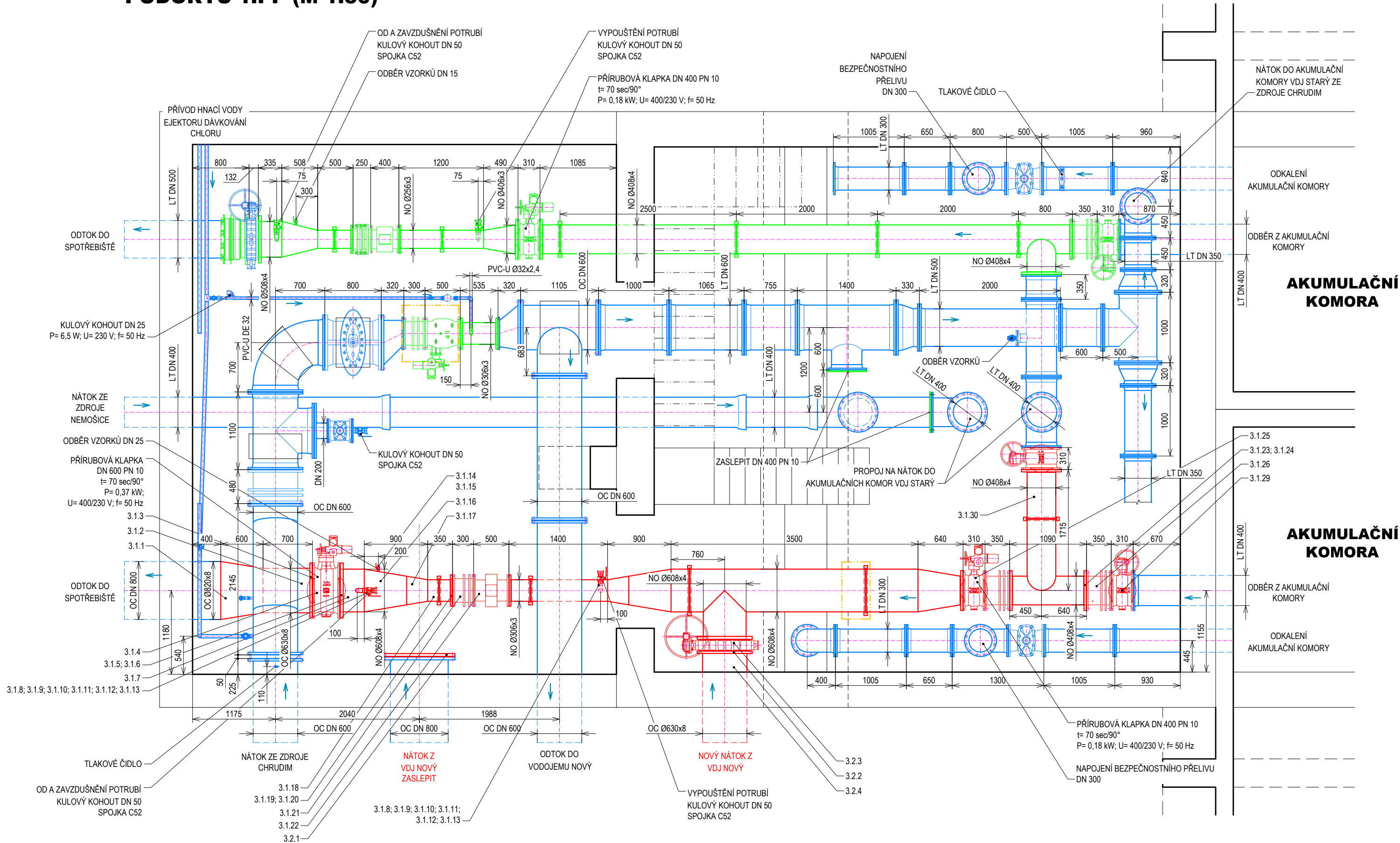


ETAPA 3

PŮDORYS 1.PP (M 1:50)



STRUČNÝ POSTUP VÝSTAVBY – ETAPA 3

1. Odstavení akumulace S1 VDJ starý, demontáž odtokového potrubí z akumulace S1, uzavření propoje mezi akumulací S1 a S2 VDJ starý, uzavření uzavírací klapky DN 800 na odtokovém potrubí v armaturní komoře VDJ nový..

OMEZENÍ ZÁSOBNÍ SPOTŘEBIŠTĚ ŘÁDEM DN 800.

2. Osažení nové uzavírací klapky DN 400 PN 10 s elektropohonem na dílčí odběr z akumulace S1. Zprovoznění akumulace S1, otevření propoje mezi akumulací S1 a S2 VDJ starý.
3. Provedení přeložky propojovacího potrubí v zemi a provedení nového prostupu propojovacího potrubí DN 600 mezi vodojemy nový a starý (stávající propojení ocel DN 800).
4. Osažení nového odběrného potrubí s měřením průtoku indukčním průtokoměrem DN 300, napojení nové části propoje mezi VDJ nový a starý. Zprovoznění nového dílčího odběrného potrubí pro zásobení řady DN 800 do spotřebiště.
5. Výměna uzávěrů na dílčí odběrném potrubí DN 400 a propojení mezi dílčími odběry z akumulací S1 a S2 DN 400 – po dobu výměny těchto armatur a úprav trubního vstrojení bude spotřebiště zásobováno z VDJ starý pouze odběrným potrubím DN 800 nátokem z VDJ nový.

BĚŽNÉ ZÁSOBNÍ SPOTŘEBIŠTĚ.

KONSTRUKCE: KONSTRUKCE:

STAV	NÁVRH	
		TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ – ETAPA 3
		TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ – PŘEDCHOZÍ ETAPY
		DEMONTÁŽE
		STAVEBNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚR A VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB PŘED NÁKUPEM MATERIÁLU.
- OZNAČOVÁNÍ MATERIÁLŮ TRUBNÍCH ROZVODŮ: NO – KOROZIVZDORNÁ OCEĽ DIN1.4301 (X5CrNi 18-10) (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
PVC-U – POLYVINYLCHLORID TVRÝ DIN 8061/62
OC – UHLÍKOVÁ OCEĽ 11 373 (11 375)
LT – LITINA

PROVOZNÍ SOUBOR

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER	ING. UNGER	SEDLÁČEK	SEDLÁČEK	MIKL		
INVESTOR	VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, A.S.				ZAK. Č.	1710-81
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC	MIKULOVICE		ARCH. Č.	1710
AKCE	VODOJEM MIKULOVICE VÝMĚNA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ				FORMÁT	3xA4
					DATUM	08/2020
					STUPEŇ	DPS
					MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	VDJ STARÝ, ETAPA 3 – ÚPRAVA ODTOKU DN 800				VÝKR. Č.	8
					ČÁST	D.2