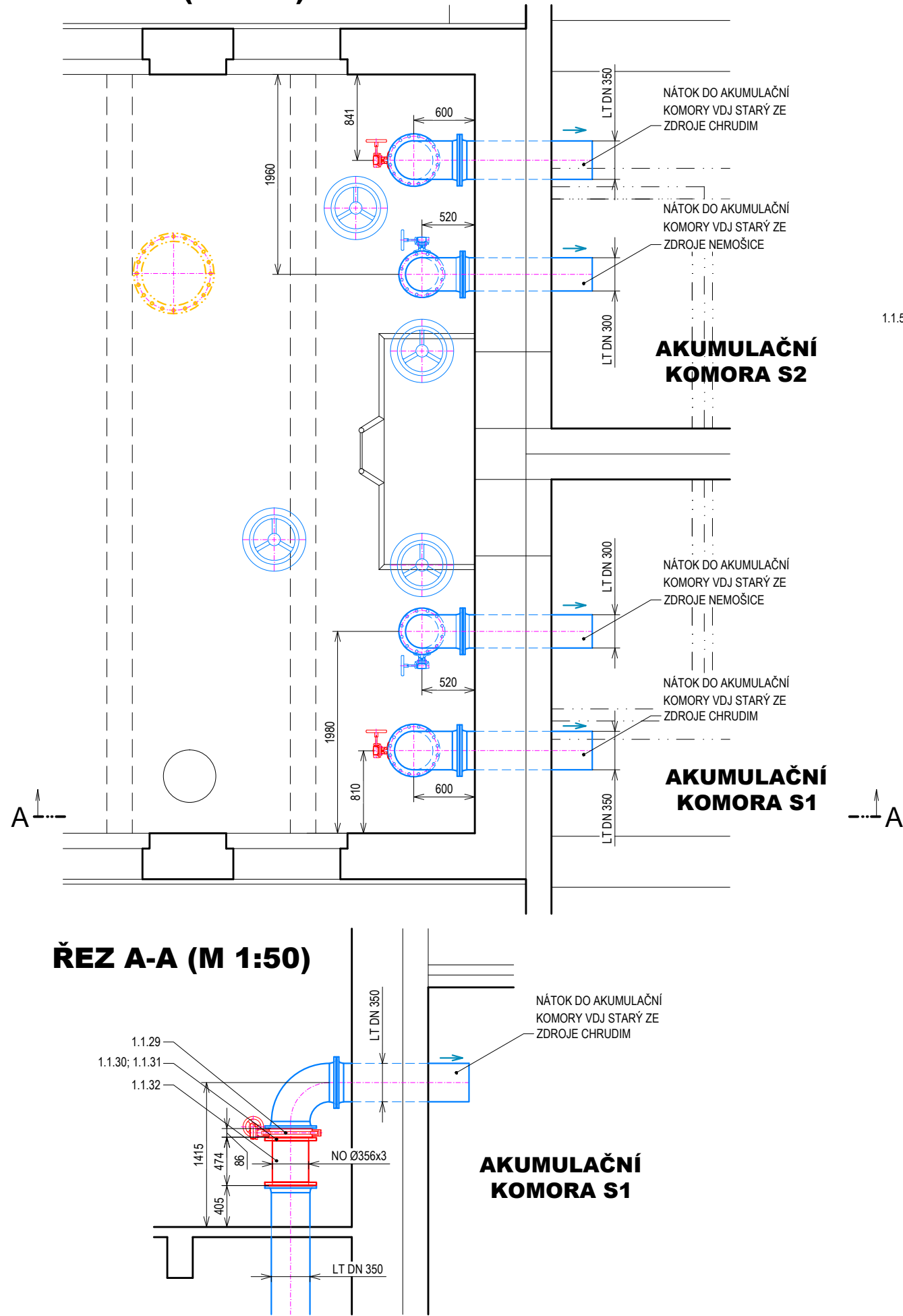
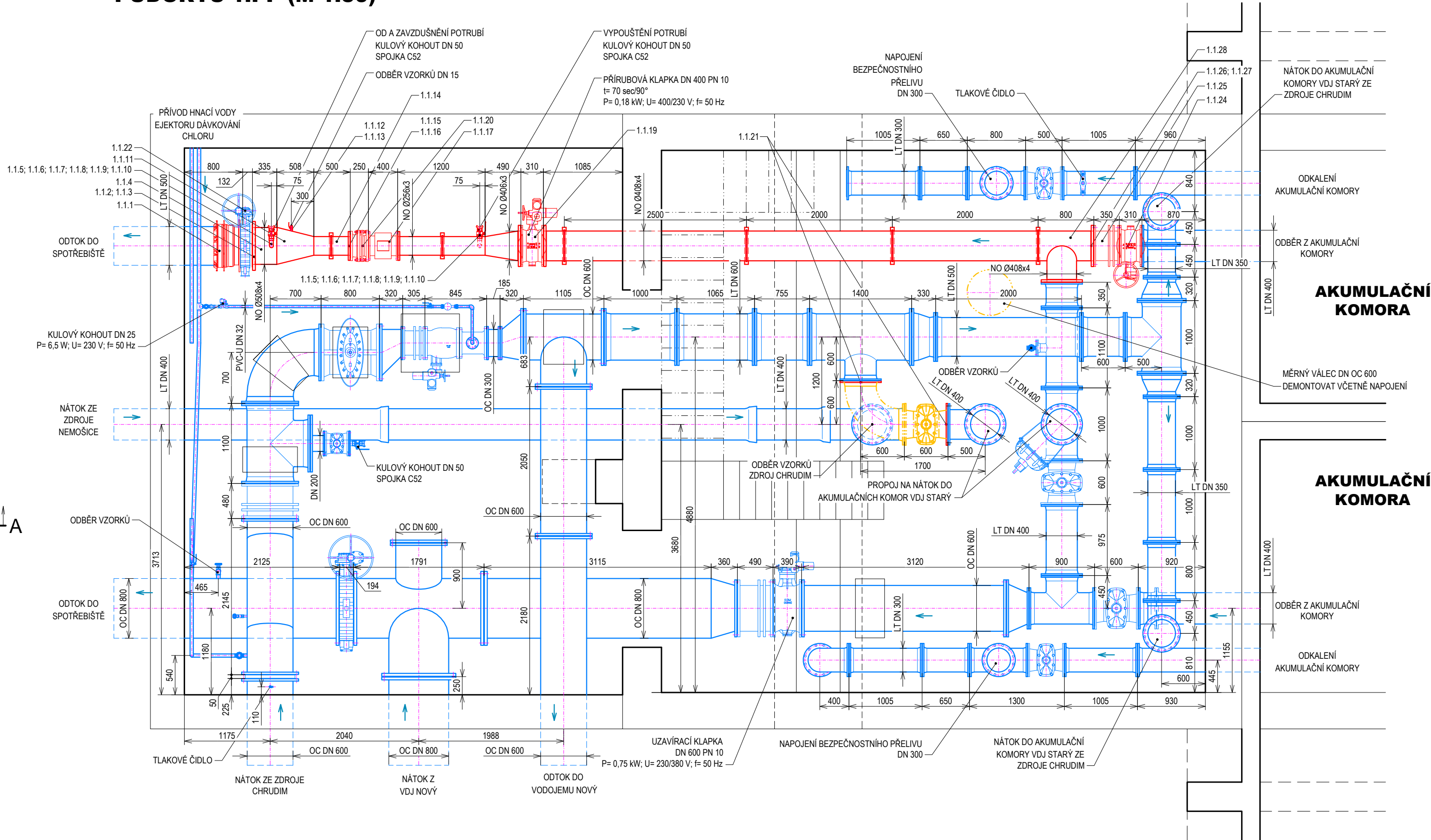


ETAPA 1

PŮDORYS 1.NP (M 1:50)



PŮDORYS 1.PP (M 1:50)



STRUČNÝ POSTUP VÝSTAVBY – ETAPA 1

1. Odstavení akumulace S2 VDJ starý, demontáž odtokového potrubí z akumulace S2, uzavření propoje mezi akumulacími nádržemi S1 a S2 VDJ starý.
2. Odstavení nové uzavírací klapky DN 500 PN 10 s elektrophonem na dílčí odběru z akumulace S2, náhrada stávající uzavírací klapky TP kusem DN 500. Zprovoznění akumulace S2.
3. Odstavení nového odběrného potrubí s měřením průtoku indukčním průtokoměrem DN 250. Zprovoznění nového dílčího odběrného potrubí pro zásobení řadu DN 500 do spotřebiště. Otevření propoje mezi akumulacími nádržemi S1 a S2 VDJ starý.

OMEZENÍ ZÁSOBENÍ SPOTŘEBIŠTĚ ŘADEM DN 500.

BĚŽNÉ ZÁSOBENÍ SPOTŘEBIŠTĚ.

KONSTRUKCE:

- STAV NÁVRH
- TRUBNÍ A ARMATURNÍ VYSTROJENÍ – ETAPA 1
- 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 OVĚRIT ROZMĚR A VRTANÍ 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

HLAVNÍ INŽENÝR ING. UNGER		ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. UNGER		VYPRACOVAL SEDLÁČEK		KRESLIL SEDLÁČEK		KONTROLOVAL MIKL		 SENDOVÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
INVESTOR KRAJ PARDUBICKÝ		VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, A.S.				OBEC MIKULOVICE		ZAK.Č. 1710-81			
AKCE		VODOJEM MIKULOVICE VÝMĚNA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ						ARCH. Č. 1710		KOPIE	
								FORMÁT 4x A4			
								DATUM 08/2020			
								STUPEŇ DPS			
								MĚŘÍTKO 1:50			
OBSAH		VDJ STARÝ, ETAPA 1 – ÚPRAVA ODTOKU DN 500						VÝKR. Č. 6		ČÁST D.2	