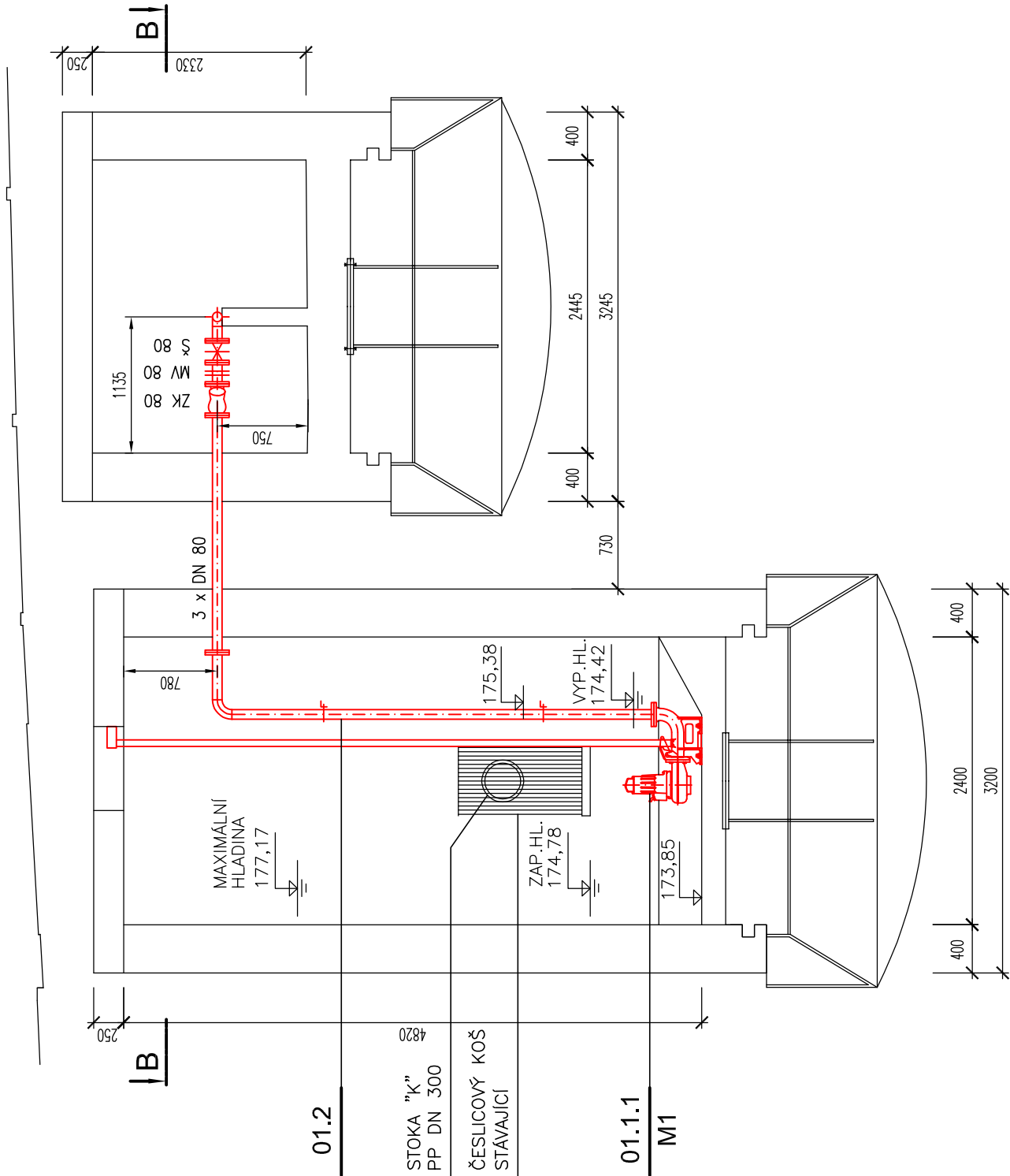
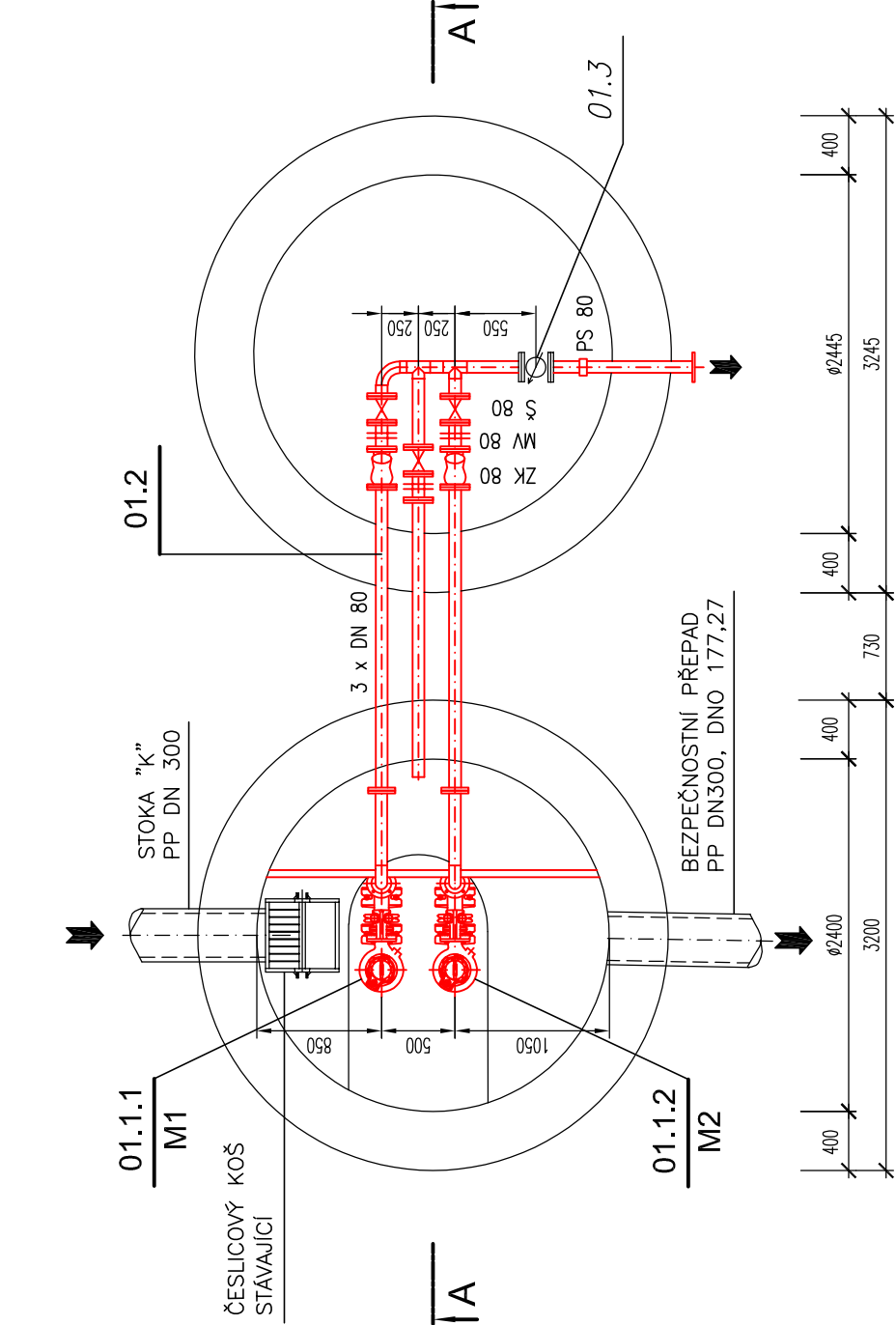


ČS MLÝNSKÁ - DISPOZICE TECHNOLOGIE

ŘEZ A-A



PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B



SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Položka	Označení pohonu	Název	Počet	Jednotky kW/jedn.	Poznámka
01.1.1,2	M1, M2	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	2	ks	nové zařízení
01.2	–	NEREZ POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVEK A ARMATUR DN 80	1	kpl	nové zařízení
01.3	–	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN 80	1	ks	stávající

PROVOZNÍ UKAZATELE ČERPAČÍ STANICE	NADMOŘSKÁ VÝŠKA (m n.m.)	VÝŠKA (m)	OBJEM (m³)
DNO	173.85	0.00	0.0
VYPÍNAČÍ HLADINA	174.42	0.57	2.6
ZAPÍNAČÍ HLADINA	174.78	0.93	4.2
MAXIMÁLNÍ HLADINA	177.17	3.32	15.0
STROP	178.67	4.82	21.8

Revize	-	Popis revize	-	Datum revize
--------	---	--------------	---	--------------



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého třída 768/12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Adamec
Vypracoval	Ing. Michael Orosz
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	3xA4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD+DPS	Datum	02/2025	Zakázkové číslo	1643524-50
--------	------	---------	------	--------	--------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM		
	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
	D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
	D.2.1 - PS 01 – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Příloha	ČS MLÝNSKÁ - DISPOZICE TECHNOLOGIE		Souprava
	Číslo přílohy		Revize
	D.2.1.3		0