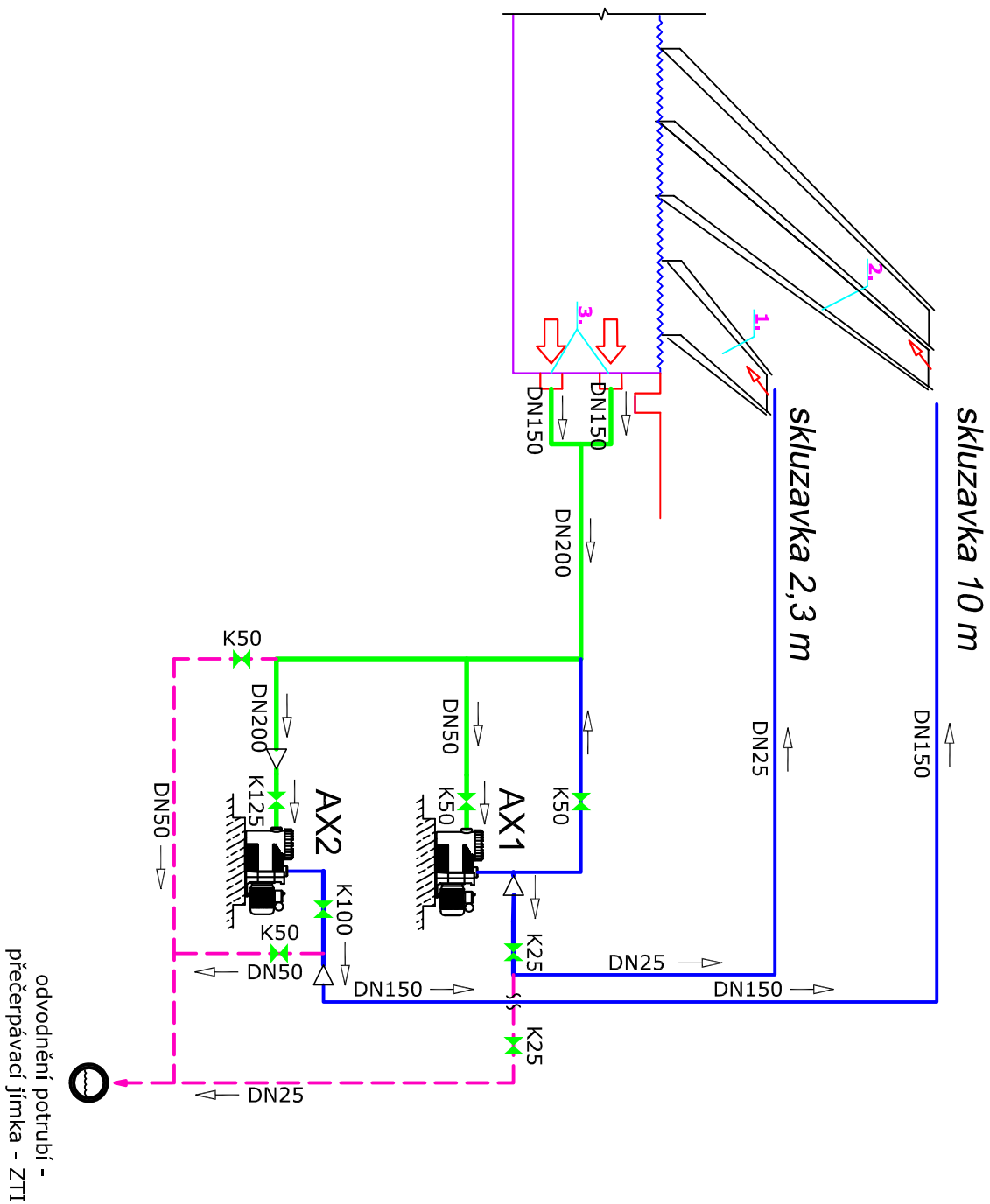


# TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - okruh "A" - АТРАКЦЕ СТАВАЇЦІ ГЛАВНІ ВЕНКОВНІ БАЗЭН



## LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

AX1	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO SKLUZAVKU (2,3 m) vč. lapače vlasů, Q = 8,5 m³/hod, H = 10 m, připojení DN50 P1 = 0,60 kW, P2=0,43 kW, 230 V/50 Hz, 2750 ot/min	-1ks
AX2	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO SKLUZAVKU (10 m) vč. lapače vlasů, Q = 120 m³/hod, H = 10 m, P1 = 5,50 kW, P2 = 3,30 kW, 400 V/50 Hz, 2900 ot/min napojení: sání DN125, výtlak DN100	-1ks

## LEGENDA - KONCOVÉ PRVKY OKRUH A- PLYVECKÝ BAZÉN

1.

DĚTSKÁ ZAHNUTÁ SKLUZAVKA, jednodráhová, rozměry 2,92x1,61x1,88 m, nástupní výška 1,28 m, sklon 56,5%, průtok 5 l/min

-1 ks
2.


DVOU DRÁHOVÁ PŘÍMÁ SKLUZAVKA, rozměry 10x3,6x2,25 m, sklon 22,5%, průtok 126 m3/h

-1 ks
3.

SÁNÍ АТРАКЦІ, DN150, Ø 485 mm, Q=102,7 m3/hod. při max. rychlosti 0,5 m/s, nerez AISI 316

-2 ks

- UZAVÍRACÍ VENITIL (SOUČÁST DODÁVKY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE)
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- ELEKTROVENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ
- TEPLOMĚR
- PRŮHLÉDÍTKO DO POTRUBÍ
- ELEKTROVENTIL

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div><div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.</div></div>	
JAROSLAV PAVELKA	ING. MARTIN KMEČ	ING. MARTIN KMEČ		
ČKAIT 1302043	<i>Kmeč</i>	<i>Kmeč</i>		
KRAJ: ZLINSKÝ	OBEC: Otrokovice			
INVESTOR: město Otrokovice				
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov				
OBJEKT: PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				
ČÁST: D.2 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCE - OKRUH A			FORMÁT	2x44
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	
			ZAK. ČÍSLO	068-20
ARCHIVNÍ ČÍSLO			PARE	
06820				
ČÍSLO VÝKRESU				
D.2.02				