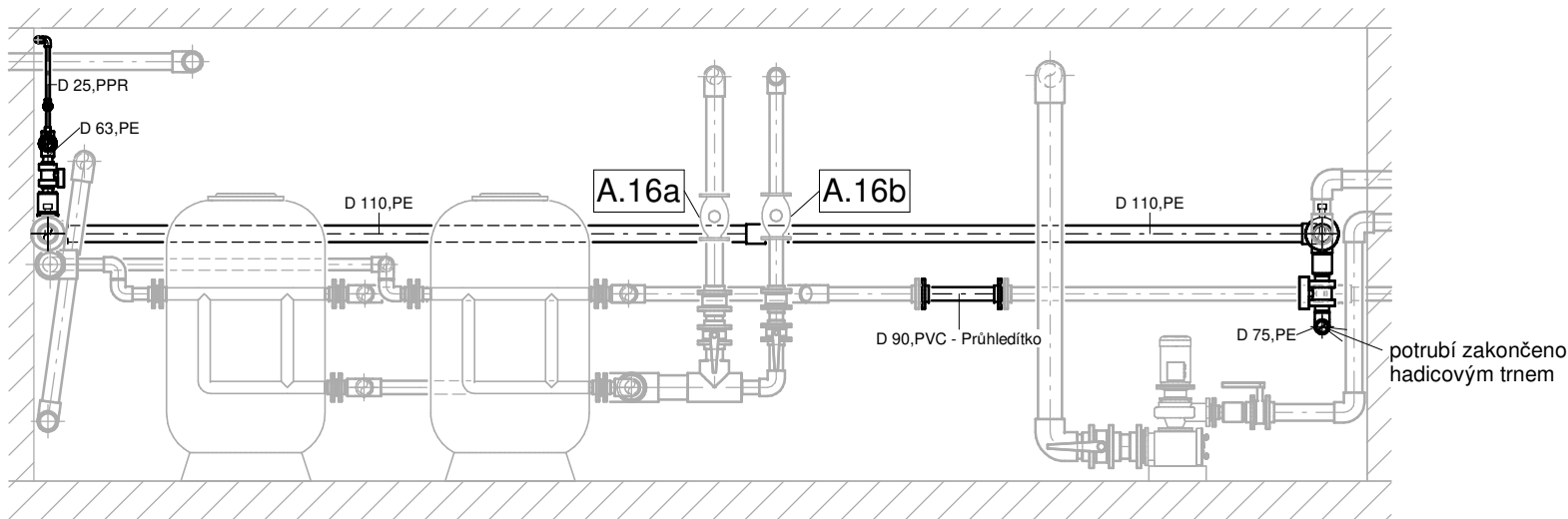


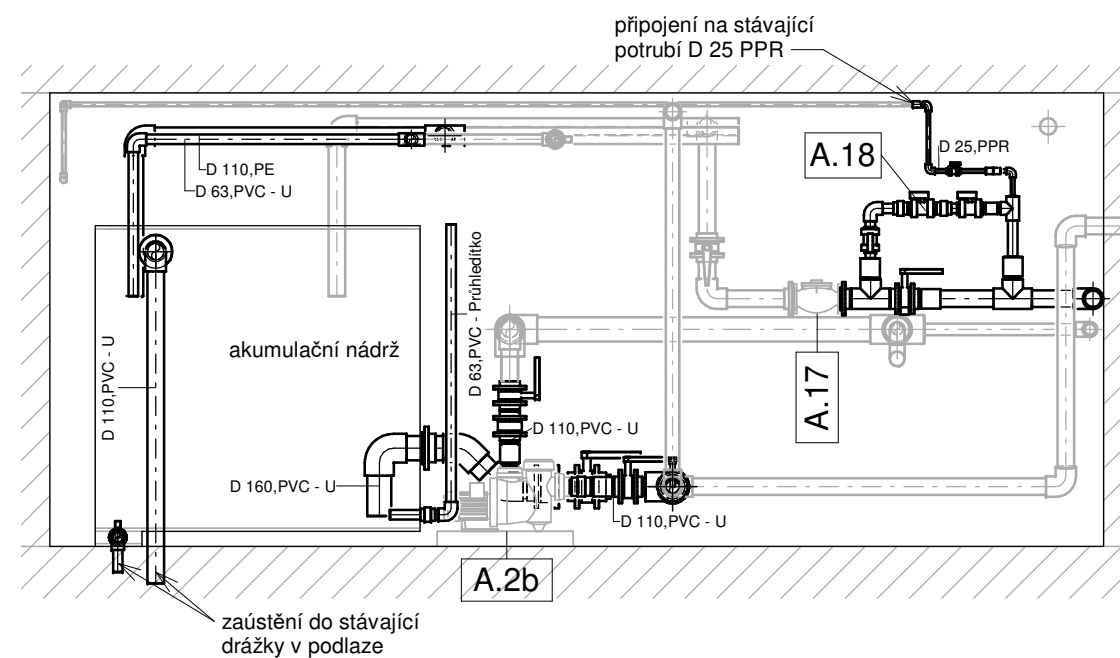
B-B
1 : 50



LEGENDA TECHNOLOGIE

POZ.	NÁZEV	KS	Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.1a,b	PÍSKOVÝ FILTR □1050mm	2	-	-	STÁVAJÍCÍ
A.2a,b	OBĚHOVÉ ČERPADLO FILTRACE	2	3,20	6,40	STÁVAJÍCÍ
A.4	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ pH + Cl + REDOX	1	0,10	0,10	STÁVAJÍCÍ
A.7a,b,c	AUTOMATICKÉ MĚŘÍCÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ Cl,pH, floc	3	0,10	0,30	STÁVAJÍCÍ
A.16a,b	PRŮTOKOMĚR	2	0,10	0,20	STÁVAJÍCÍ
A.17	VODOMĚR	1	-	-	STÁVAJÍCÍ
A.18	SERVOKLAPEK D110	1	0,10	0,10	NOVÉ
A.23	KALOVÉ ČERPADLO	1	2,60	2,60	Q = 30 m³/h; H = 8,0 m - NOVÉ

A-A
1 : 50



POZNÁMKA:

- Rozsah demontážních prací je ve stejném rozsahu jako trasa nového potrubí (viz značení dle legendy potrubí)
- Nové potrubí se bude připojovat na příruby stávajícího potrubí (např. po demontovaných klapkách apod.)
- Potrubí PPR připojit pomocí spojek

±0 ≙

VYPRACOVAL J. ONDRÁŠ	ODP.PROJ.PROFESE J. ONDRÁŠ	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL.INŽ.PROJEKTU	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: Letní koupaliště Zábřovice				<div>FORMÁT2 x A4</div> <div>DATUM01/2024</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO1:50</div> <div>ZAK.ČÍSLO: 240046D</div> <div><div>ARCHIVNÍ KÓD</div><div>PROF. W</div><div>Č.VÝKRESU 103</div><div>DOD.</div></div>			
STAVEBNÍK: STAREZ - SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno							
VÝMĚNA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE A ČÁSTI POTRUBNÍCH VEDENÍ VE STROJOVNĚ BT							
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE							
Dispozice výměny potrubí a technologie							