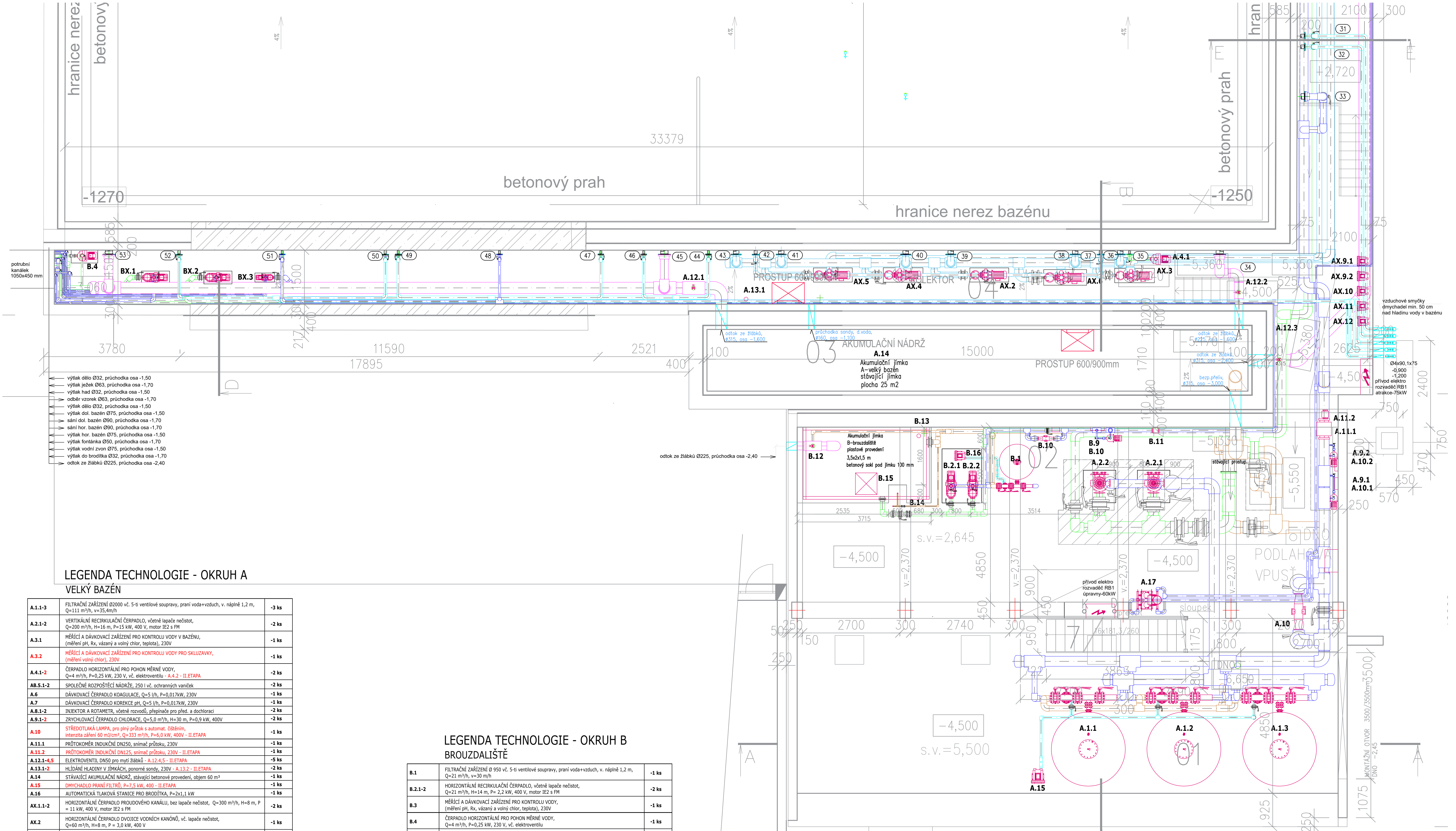


PŮDORYS 1.PP-TRUBNÍ ROZVODY-STROJOVNA A KOLEKTOR



LEGENDA TECHNOLOGIE - OKRUH A  
VELKÝ BAZÉN

A.1.1-3	FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ Ø2000 vč. 5-ti ventilové soupravy, praní voda+vzduch, v. náplně 1,2 m, Q=111 m³/h, v=35,4m/h	-3 ks
A.2.1-2	VERTIKÁLNÍ RECIRKULAČNÍ ČERPADLO, včetně lapače nečistot, Q=200 m³/h, H=16 m, P=15 kW, 400 V, motor IE2 s FM	-2 ks
A.3.1	MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VODY V BAZÉNU, (měření pH, Rx, vázaný a volný chlor, teplota), 230V	-1 ks
A.3.2	MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VODY PRO SKLUZAVKY, (měření volný chlor), 230V	-1 ks
A.4.1-2	ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ PRO POHON MĚRNÉ VODY, Q=4 m³/h, P=0,25 kW, 230 V, vč. elektroventilu - A.4.2 - II.ETAPA	-2 ks
AB.5.1-2	SPOLEČNÉ ROZPOŠTĚČÍ NÁDRŽE, 250 l vč. ochranných vaniček	-2 ks
A.6	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULACE, Q=5 l/h, P=0,017kW, 230V	-1 ks
A.7	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOREKCE pH, Q=5 l/h, P=0,017kW, 230V	-1 ks
A.8.1-2	INJEKTOR A ROTAMETR, včetně rozvodů, přepínače pro před. a dochloraci	-2 ks
A.9.1-2	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO CHLORACE, Q=5,0 m³/h, H=30 m, P=0,9 kW, 400V	-2 ks
A.10	STŘEDOTLAKÁ LAMPA, pro plný průtok s automat. čistěním, intenzita záření 60 mJ/cm², Q=333 m³/h, P=6,0 kW, 400V - II.ETAPA	-1 ks
A.11.1	PRŮTOKOMĚR INDUKČNÍ DN250, snímáč průtoku, 230V	-1 ks
A.11.2	PRŮTOKOMĚR INDUKČNÍ DN125, snímáč průtoku, 230V - II.ETAPA	-1 ks
A.12.1-4,5	ELEKTROVENTIL DN50 pro mytí žlábků - A.12.4,5 - II.ETAPA	-5 ks
A.13.1-2	HLÍDÁNÍ HLADINY V JÍMKÁCH, poměrné sondy, 230V - A.13.2 - II.ETAPA	-2 ks
A.14	STÁVAJÍCÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, stávající betonové provedení, objem 60 m³	-1 ks
A.15	DMYCHADLO PRÁNÍ FILTRŮ, P=7,5 kW, 400 V - II.ETAPA	-1 ks
A.16	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE PRO BRODÍTKA, P=2x1,1 kW	-1 ks
AX.1.1-2	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PROUDOVÉHO KANÁLU, bez lapače nečistot, Q=300 m³/h, H=8 m, P=11 kW, 400 V, motor IE2 s FM	-2 ks
AX.2	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO DVOJICE VODNÍCH KANŮŮ, vč. lapače nečistot, Q=60 m³/h, H=8 m, P=3,0 kW, 400 V	-1 ks
AX.3	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO VODNÍ STĚNY, vč. lapače nečistot, Q=50 m³/h, H=11 m, P=3,0 kW, 400 V	-1 ks
AX.4	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO VODNÍCH STĚNOVÝCH A DNOVÝCH MASÁŽNÍCH TRYSEK, vč. lapače nečistot, Q=130m³/h, H=10m, P=5,5kW, 400 V	-1 ks
AX.5	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO DVOJICE VODNÍCH CHRLIČŮ A VODNÍHO DÉLA, vč. lapače nečistot, Q=90 m³/h, H=10 m, P=4,0 kW, 400 V	-1 ks
AX.6	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍ ČÍŠI, vč. lapače nečistot, Q=160 m³/h, H=9 m, P=7,5 kW, 400 V	-1 ks
AX.7	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO TOBOGÁNU, vč. lapače nečistot, Q=90 m³/h, H=13 m, P=5,5 kW, 400 V, motor IE2 s FM - II.ETAPA	-1 ks
AX.8	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO SKLUZAVKU KAMIKADZE, vč. lapače nečistot, Q=90 m³/h, H=13 m, P=5,5 kW, 400 V, motor IE2 s FM - II.ETAPA	-1 ks
AX.9.1-2	VZDUCHOVÉ DMYCHADLO PRO DNOVOU PERLIČKU, dmychadlo Q=300 m³/h, P=2,2 kW, 400 V	-2 ks
AX.10	VZDUCHOVÉ DMYCHADLO PRO TRUBKOVÉ MASÁŽNÍ LEHÁTKO, dmychadlo Q=360 m³/h, P=3,0 kW, 400 V	-1 ks
AX.11	VZDUCHOVÉ DMYCHADLO PRO TRUBKOVÉ MASÁŽNÍ POLOLEHÁTKO, dmychadlo Q=240 m³/h, P=2,2 kW, 400 V	-1 ks
AX.12	VZDUCHOVÉ DMYCHADLO PRO TRUBKOVOU MASÁŽNÍ LAVICI, dmychadlo Q=125 m³/h, P=1,3 kW, 230 V	-1 ks

LEGENDA TECHNOLOGIE - OKRUH B  
BROUZDALIŠTĚ

B.1	FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ Ø 950 vč. 5-ti ventilové soupravy, praní voda+vzduch, v. náplně 1,2 m, Q=21 m³/h, v=30 m/h	-1 ks
B.2.1-2	HORIZONTÁLNÍ RECIRKULAČNÍ ČERPADLO, včetně lapače nečistot, Q=21 m³/h, H=14 m, P=2,2 kW, 400 V, motor IE2 s FM	-2 ks
B.3	MĚŘÍČÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VODY, (měření pH, Rx, vázaný a volný chlor, teplota), 230V	-1 ks
B.4	ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ PRO POHON MĚRNÉ VODY, Q=4 m³/h, P=0,25 kW, 230 V, vč. elektroventilu	-1 ks
AB.5.1-2	SPOLEČNÉ ROZPOŠTĚČÍ NÁDRŽE, 250 l vč. ochranných vaniček	-2 ks
B.6	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULACE, Q=5 l/h, P=0,017kW, 230V	-1 ks
B.7	DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOREKCE pH, Q=5 l/h, P=0,017kW, 230V	-1 ks
B.8	INJEKTOR A ROTAMETR, včetně rozvodů, přepínače pro před. a dochloraci	-1 ks
B.9	ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO CHLORACE, Q=5,0 m³/h, H=30 m, P=0,9 kW, 400V	-1 ks
B.10	STŘEDOTLAKÁ LAMPA, pro plný průtok s automat. čistěním, intenzita záření 60 mJ/cm², Q=21 m³/h, P=1,0 kW, 230V - II.ETAPA	-1 ks
B.11	PRŮTOKOMĚR INDUKČNÍ DN80, snímáč průtoku s přenosem dat, 230V	-1 ks
B.12	ELEKTROVENTIL DN50 pro mytí žlábků	-1 ks
B.13	HLÍDÁNÍ HLADINY V JÍMKÁCH, poměrné sondy, 230V	-1 ks
B.14	STAVOZNAK, signalizace hladiny v akumuláční jínce	-1 ks
B.15	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, plastová jímká z PP desek, objem 7 m³	-1 ks
B.16	DMYCHADLO PRÁNÍ FILTRŮ, P=1,6 kW, 400V - II.ETAPA	-1 ks
BX.1	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍ ZVON, vč. lapače nečistot, Q=20 m³/h, H=10 m, P=1,3 kW, 400V	-1 ks
BX.2	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍHO JEŽKA, vč. lapače nečistot, Q=15 m³/h, H=9 m, P=0,75kW, 400V	-1 ks
BX.3	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO PRO VODNÍ ATRAKCE, bez lapače nečistot, Q=6 m³/h, H=10 m, P=0,55kW, 400V	-1 ks

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div><div>h - projekt s.r.o.</div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČO 60468653</div><div>DIČ CZ60468653</div></div></div>			<div>±0 = 243,40</div> <div>POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSC</div> <div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv</div>				
INVESTOR Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun							
PP Ing. P.Hruschka		ZÚP PROJ. Ing. Jan Máca		VYPRACOVAL Ing. Jan Máca			
MÍSTO Karlův Čapka 679, Beroun - město							
STAVBA Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén				PROJESE bazén. technologie			
				DATUM 01/2019		ČÍSLO D.2 - BT	
				STUPĚŇ DPS		Č. VÝKRESU	
ČÁST TZS- technická zařízení stavby				ČÍSLO ZAK 0439			
OBŠAH PŮDORYS 1.PP - TRUBNÍ ROZVODY - STROJOVNÁ - KOLEKTOR				MĚŘITVO 1:50			
						D.2.5-BT	