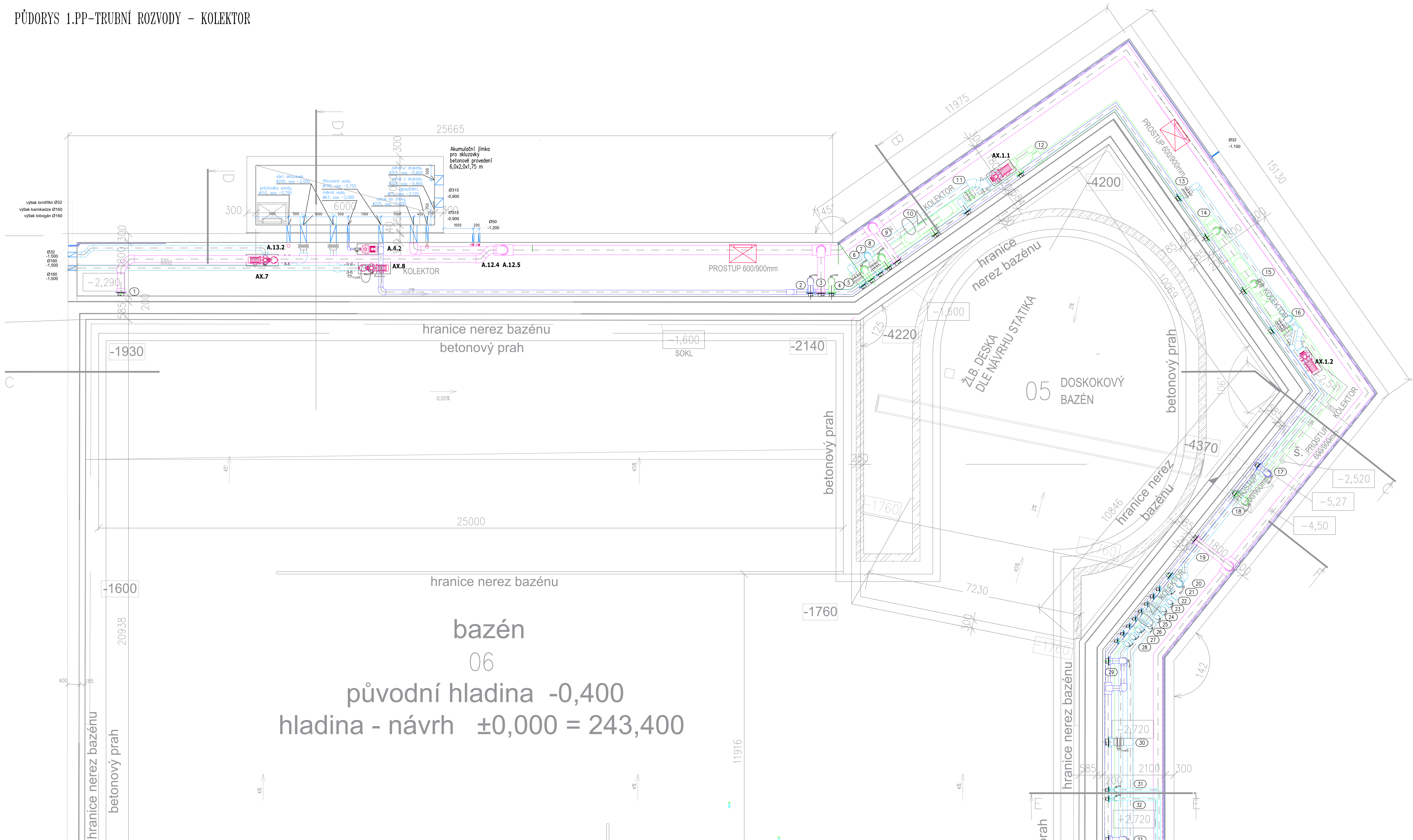


PŮDORYS 1.PP-TRUBNÍ ROZVODY – KOLEKTOR




LEGENDA TECHNOLOGIE - OKRUH A VELKÝ BAZÉN

A.1-1.3	FILTRÁČNÍ ZAŘÍZENÍ 80000 vs. 5-ti venturové soustavy, prani vodu+vzduch, v. nádrž 12 m, Q=111 m ³ /h, P=35 kPa	-3	ks
A.2-1.2	VERTIKÁLNÍ RECIRKULAČNÍ ZAŘÍZENÍ, včetně lapacího nedost, Q=200 m ³ /h, H=16 m, P=15 kW, 400 V, motor IE2 F 3	-2	ks
A.3	MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VÝDEJE V BAZÉNU, (měření pH, % vzduchu a volný chlórov, 230V	-1	ks
A.3.1	MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VÝDEJE PRO SKLIZKY, (měření volného chlóru, 230V	-1	ks
A.4-1.2	ČERPAČKA HORIZONTÁLNÍ PRO POHON MĚŘNÉ VODY, Q=4 m ³ /h, P=25 kW, 230 V, 400 V, motor IE2 F 3	-2	ks
A.6	SPOLUČNÉ ROZDĚLOČNÍ NÁŘADÍ, 0-5 m, 10 V, ochranný ventil	-2	ks
A.6.5	DÁVKOVACÍ ČERPAČKA KOMIGACE, Q=5 m ³ /h, P=0,17 kW, 230V	-2	ks
A.6.7	DÁVKOVACÍ ČERPAČKA KOREKCE pH, Q=5 m ³ /h, P=0,17 kW, 230V	-2	ks
A.8-1.2	INJEKTOR A ROTAMETER, včetně rozvodů, přepínače pro tříd, a dotlačovač	-2	ks
A.9-1-2	ZRÝCHLOVACÍ ČERPAČKA CHLADIVO, Q=5,0 m ³ /h, H=30 m, P=6,0 kW, 400V	-2	ks
A.10	STŘEDOCVĚRNÁ LAMPA, pro příny potrubí a osvětlení. účinném, intenzita záření 60 mupř, Q=100 m ³ /h, P=6,0 kW, 400 V, motor IE2 F 3	-2	ks
A.11.1	PŘÍTOČKOVÝ INDUKČNÍ DN50, intenzita rozsvícení, 230V	-2	ks
A.11.2	PROTOKOVÝ INDUKČNÍ DN125, intenzita rozsvícení, 230V	-2	ks
A.12-1-4,5	ELEKTROLYT DN50 pro měř. bílků A.12-1.5, 31.ETAPA	-2	ks
A.13-1-2	HLÍDÁNÍ HLADINY V JÍMKÁCH, pomocí sond, 230V - A.13-2, 31. ETAPA	-2	ks
A.14	STAVJACÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, stavění betonové konstrukce, objem 60 m ³	-2	ks
A.15	STAVJACÍ PRÁVNÍ FILTR, P=5 kW, 400 V, motor IE2 F 3	-2	ks
A.16	AUTOMATICKÁ TANKOVÁ STAVBA PRO ROZDVOJ, P=2,1 kW, 400V	-2	ks
A.31-1.2	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA PROUDOVÉHO KANÁLU, bez lapacího nedost, Q=300 m ³ /h, H=8 m, P = 11 kW, 400 V, motor IE2 F 3	-2	ks
A.32	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA DVOJICE VODNÍCH KANÁLŮ, v. lapací nedost, Q=60 m ³ /h, H=8 m, P = 3,0 kW, 400 V	-1	ks
A.33	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA VODNÍ STĚNY, v. lapací nedost, Q=50 m ³ /h, H=11 m, P = 3,2 kW, 400 V	-1	ks
A.34	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA VODNÍCH STĚNŮCH A DVOJIC MASAŽNÍCH TRYSK, v. lapací nedost, Q=130m ³ /h, H=10m, P=5,5 kW, 400 V	-1	ks
A.35	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA DVOJICE VODNÍCH ČLUMŮ A VODNÍHO DĚLA, v. lapací nedost, Q=90 m ³ /h, H=10 m, P = 4,0 kW, 400 V	-1	ks
A.36	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA PRO VODNÍ ČISŤ, v. lapací nedost, Q=160 m ³ /h, H=8 m, P = 7,5 kW, 400 V	-1	ks
A.37	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA TOBOČNÁ, v. lapací nedost, Q=90 m ³ /h, H=13 m, P= 5,5 kW, 400 V, motor IE2 F 3 - IE2 F 3	-1	ks
A.38	HORIZONTÁLNÍ ČERPAČKA PRO SKLIZKY KAMNADNÍ, v. lapací nedost, Q=90 m ³ /h, H=13 m, P= 5,5 kW, 400 V, motor IE2 F 3 - IE2 F 3	-1	ks
A.9-1-2	VZDUCHOVÉ DÝCHADLO PRO DVOU PŘELIČKŮ, dýchadlo Q=300 m ³ /h, P = 2,2 kW, 400 V	-1	ks
A.10	VZDUCHOVÉ DÝCHADLO PRO TRUBKOVÉ MASAŽI LAMPE, dýchadlo Q=360 m ³ /h, P= 3,0 kW, 400 V	-1	ks
A.11	VZDUCHOVÉ DÝCHADLO PRO TRUBKOVÉ MASAŽI POLEOLÉHATK, dýchadlo Q=240 m ³ /h, P = 2,2 kW, 400V	-1	ks
A.12	VZDUCHOVÉ DÝCHADLO PRO TRUBKOVÉ MASAŽI LAVIC, dýchadlo Q=125 m ³ /h, P= 1,3 kW, 230 V	-1	ks

LEGENDA TECHNOLOGIE - OKRUH B

B.1	FILTRÁČNÍ KŘEMÍK Ø 950 v 5-ti ventilech soupravy, grant voda+vzduch, v nádobě 1,2 m, Q=21 m³/h, v=30 m/s	-1 ks
B.1-2	HORIZONTÁLNÍ REKURZIVNÍ KŘEMÍK, včetně lapací nečistot, Q=21 m³/h, v=30 m/s, P=2,5 kW, 400 V, motor IEC 3	-2 ks
B.3	MĚŘIČ A DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU VODY, (měření pH, K _{cl} vzájem a volný chlor, teplota), 230V	-1 ks
B.4	KŘEMÍK HORIZONTÁLNÍ PRO PLOCH MĚŘENÍ VODY, Q=15 m³/h, P=0,25 kW, 230 V, dle elektrorozvodu	-1 ks
ABS.1-2	SOUČINNÉ ROZPOČETNÉ NÁDRŽE, 250 l, dle ochranných znaků	-2 ks
B.4	DÁVKOVACÍ KŘEMÍK KOMPAKTNÍ, Q=15 m³/h, P=0,17 kW, 230V	-1 ks
B.7	DÁVKOVACÍ KŘEMÍK KOREKCE pH, Q=15 m³/h, P=0,17 kW, 230V	-1 ks
B.8	INJEKTOR A ROTAMETR, včetně nádob, přepláňho pro před a dodávku	-1 ks
B.9	ZRYCHLOVACÍ KŘEMÍK COKALON, Q=5,0 m³/h, H=30 m, P=0,9 kW, 400V	-1 ks
B.10	STŘEDOTLAKÁ LAMPA, pro příjmy násoj a osvětlení. Osvětlení, včetně stínidla 60 luxů, Q=15 m³/h, P=0,17 kW, 230V, LED-LAMPA	-1 ks
B.11	PŘÍTOČKOVÁ INDUKČNÍ DNŠO, snímá, předtisk a přenos dat, 230V	-1 ks
B.12	ELEKTROVÝTĚ DNŠO pro mytí šňůk	-1 ks
B.13	HLÍDAČI HLADINY V JMKÁCH, poměrné sondy, 230V	-1 ks
B.14	STAVOVÁNÍ, signalizace hladiny a akumulární jímce	-1 ks
B.15	AKUMULÁČNÍ NÁDOJ, plastová jímka 2 PP desky, objem 7 m³	-1 ks
B.16	ZRYCHLOVACÍ KŘEMÍK, Q=15 m³/h, P=0,17 kW, 230V, LED-LAMPA	-1 ks
BX.1	HORIZONTÁLNÍ KŘEMÍK PRO VODNÍ VZDUCH, včetně lapací nečistot, Q=20 m³/h, H=10 m, P=1,3 kW, 400V	-1 ks
BX.2	HORIZONTÁLNÍ KŘEMÍK PRO VODNÍ JEŽKA, včetně lapací nečistot, Q=15 m³/h, H=10 m, P=0,17 kW, 230V	-1 ks
BX.3	HORIZONTÁLNÍ KŘEMÍK PRO VODNÍ ATRAKCE, bez lapací nečistot, Q=6 m³/h, H=10 m, P=0,55 kW, 400V	-1 ks

	h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 130 00 Praha 2 IČO: 604 86 86 53 DIČ: CZ604 86 86 53	$\pm 0 = 243,40$	
	POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv		
MÍSTO Ing. P. Hruschka	LOKACE Ing. Jan Máca	VÝRABČNÍ Ing. Jan Máca	
MÍSTO Karla Čapka 679, Beroun - město	PROFESE bazén, technologie		
STAVBA Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén	DATUM 01/2019	Dát D.2 - BT	Č. VÝKRESU D.2.6-BT
DĚL TZS - technická zařízení stavby	STUPEN DPS	ČÍSLO DNE 0439	
OSOBY PŮDORYS 1.PP - TRUBNÍ ROZVODY - KOLEKTOR	MĚŘITÍ 1:50		