



LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

CIRKULAČNÍ OKRUH "A" - Plavecký bazén, max. teplota 28°C

| | | |
|------|---|------|
| A9 | STÁVAJÍCÍ AKUMULAČNÍ JÍMKA, betonová, celkový objem 12,65 m³ | -1ks |
| A9.1 | REGULÁTOR AUTOMATICKÉHO DOPOUŠTĚNÍ VODY solenoidový ventil a soubor elektrod | -1ks |
| A10 | ČERPADLO PRO ODBĚR VZORKU vč. lapače vlasů Q= 4 m³/hod, P1=0,35 kW, P2=0,18 kW, H=8m, 230 V, krytí IP55, motor IE2 | -1ks |
| A11 | DIGITÁLNÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN125 s automatickým kontinuálním měřením a evidencí hodnot | -1ks |
| A12 | ELEKTROVENTIL DN50 pro přepínání žlábků do kanalizace | -1ks |

LEGENDA PROSTUPŮ

| | |
|----|---|
| P1 | Odtok z přelivných žlábků - okruh "A" osa - 3,400 / DN200 1 ks |
| P2 | Bezpečnostní přepad z AJ - okruh "A" osa - 2,900 / DN100 1 ks |
| P3 | Vypouštění AJ - okruh "A" osa - 4,010, S.H. -4,050 / DN80 1 ks |
| P4 | Sání cirkulačních čerpadel - okruh "A" osa - 3,725 / DN125 1 ks |
| P5 | Vratka vzorku - okruh "A" osa - 2,850 / DN50 1 ks |
| P6 | Dopouštění jímky + sondy - okruh "A" osa - 2,850 / DN100 1 ks |

- Základní informace:**
- Výkres je vytištěn v měřítku a nesmí být zvětšován/zmenšován.
 - Veškeré dimenze, pozice a rozměry musí být zkontrolovány a ověřeny dodavatelem. V případě objevení odchylek a dalších chyb je nutno okamžitě uvědomit projektanta.
 - Veškeré uvedené materiály musí být detailněji v specifikovány na základě předloženého vzorku a odsouhlaseny investorem a architektem.
 - Z hlediska velkého množství inženýrských sítí (BT, ZTI, ÚT, VZT, elektro) je nutné navzájem zkoordinovat vedení, osazení a montáž.
 - Postupové kusy musí být osazeny technologickou firmou před betonáží a musí být jejich osazení potvrzeno.



Zpracovatel bazénové technologie
Ing. Martin Kmeč
Chlumecká 629, 276 01 Mělník
tel.: 733 346 968; mail: kmece@kmaqua.cz
web: www. kmaqua.cz

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....307/17
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....2.2021

| | | |
|---------------|--|--|
| Odpor. proj.: | Ing. Martin KMEČ | AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001 |
| Vypracoval: | Ing. Martin KMEČ | |
| Kontroloval: | Josef GRIESSEL | |
| Kraj: | Ústecký | |
| Místo: | Chomutov | |
| Objednatel: | Statutární město Chomutov | |
| Akce: | Chomutov, Hornická 4387 REKONSTRUKCE BAZÉNU ZŠ | Zn. souboru: ... |
| Objekt: | SO 01.4 Technika prostředí staveb | Stupeň: DSP/DPS Formát: 6 x A4 |
| Výkres: | D.1.4.1 Bazénová technologie Půdorys základy - trubní rozvody | Č. zak.: 307/17 Č. paré: ... Datum: 2/2021 Měřítko: 1: 50 Č. přílohy: 04. |