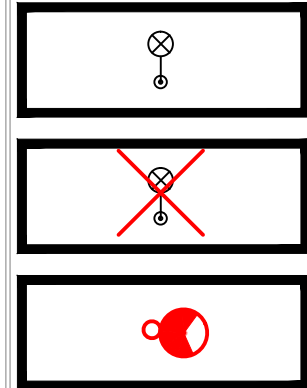


LEGENDA :



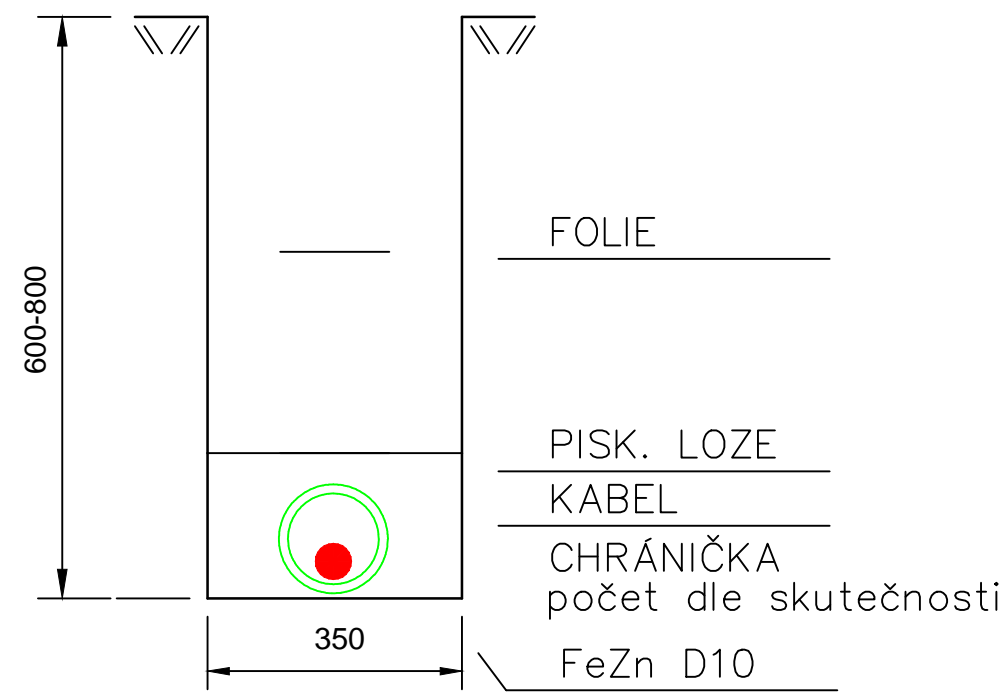
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ - DEMONTÁŽ
STOŽÁR 4m ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČ. VÝLOŽNÍKU
DLE STÁVAJÍCÍHO OBLOUKOVÉHO ATYP.
SVÍTIDLO 70W, KOULE S REFRAKTOREM

LETNÍ KOUPALIŠTĚ ODRY
- TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - SITUACE

- A1 VERTIKÁLNÍ OKRULÁČNÍ ČERPADLO s integrovaným vlnovým filtrem 2
22 kW, 1.450 u/min., Q = 250 m³/h, H = 12 m, 400 V / 50 Hz, sání / výtlak: DN 200 / DN 150
A2 PÍSKOVÝ FILTR Ø2000mm, PRANÍ VODOU 3
Q=94 m³/h, v=30m³/h/m², Q=125 m³/h, v=40m³/h/m²
A3 SYSTÉM CHLORACE PLAVECKÉHO BAZÉNU 1 kpl – viz detail
A4 MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ STANICE PRO PLAVECKÝ BAZÉN » Cl, pH, ORP, teplota, 230V, 10A
– DÁVKOVACÍ ČERPADLO korektoru pH 1 magnetické membránové čerpadlo,
230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MD5)
– DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU, 1 peristaltické čerpadlo, 230V, 50/60Hz, 16W, IP65
A5 SYSTÉM DOPOUŠTĚNÍ VODY DO AJ PLAVECKÉHO BAZÉNU 1 VODOMĚR DN40, vč. armatur
POMALUJZAVÍRATELNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN40,
A6 SYSTÉM HLÍDÁNÍ HLADIN V AKUMULAČNÍ JIMCE 1
A7 ČERPADLO ATRAKCI – MASAŽNÍ TRYSKY 2 2,40/2,06 kW, Δ230/√400V, Q=34 m³/h, H=10m, sání 75, výtlak 75
A8 ČERPADLO ATRAKCI – CHRÚČE 2 2,40/2,06 kW, Δ230/√400V, Q=34 m³/h, H=10m, sání 75, výtlak 75
A9 ČERPADLO ATRAKCI – TOBOGÁN 1 2,95 kW, Δ400/√690V, Q=61 m³/h, H=10m, sání 3", výtlak 3"
A10 ČERPADLO ATRAKCI – VODNÍ HRIB 1 2,40/2,06 kW, Δ230/√400V, Q=34 m³/h, H=10m, sání 75, výtlak 75
A11 VZDUCHOVAČ PRO BUBLINKOVÝ SYSTÉM 2 1,3 kW, Δ230/√400V, Q=140 m³/h, max.140 Mbar, příp. 11/2"
A12 DOMÁCÍ VODÁRNA 1 s osaditelným víceúčelovým čerpadlem s nerezovým pláštěm,
tlakovou nádobou s vakem a frekvenčním měníčem, vstupní napětí 230 V, 1,1 kW, 3 m³/hod, h=45m
A13 PŘENOSNÉ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ AKUMULAČNÍ JIMKY
A14 HAVARIJNÍ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ JIMKY VE STROJOVNĚ
A15 PROFESIONÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR ø 200 mm s termostatem, regulátorem otáček, Q=830–1040 m³/h, 76/108W, 0,34–0,48A
ST STĚNOVÁ TRYSKA PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY 36 s regulovatelným průtokem, Q=2,5–7m³/h, napojení ø50
DV1 DNŮVÁ VYPUST PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY 5 mřížka NEREZ AISI 316, boční přípoj. 90, 27 m³/h
VV VITKOVÁ MŮSLE PRO ODBĚR VZORKOVÉ VODY – PLAVECKÝ BAZÉN 2 ks – osazena cca 15 cm pod hladinou vody
MT NOVÉ HYDROMASAŽNÍ TRYSKY 5
CH STÁVAJÍCÍ CHRÚČ – NEREZ 2
VH STÁVAJÍCÍ VODNÍ HRIB – NEREZ 2
BS DNŮVÝ BUBLINKOVÝ SYSTÉM DO FÓLIE 4 KRUH Ø300mm, Q=70 m³/h, AISI 316L, příp. 11/2"
US UMYVADLO KERAMICKÉ SE STOJANOVOU BATERIÍ S RUCNÍ SPRCHOU PRO MOŽNOST OPLACHU OČÍ 2
B1 OKRULÁČNÍ ČERPADLO 2 2,40/2,06 kW, Δ230/√400V, Q=34 m³/h, H=10m, sání 75, výtlak 75
B2 PÍSKOVÝ FILTR Ø1050mm, PRANÍ VODOU 2 Q=26 m³/h, v=30m³/h/m², Q=34 m³/h, v=40m³/h/m²
B3 SYSTÉM CHLORACE DĚTSKÉHO BROUZAULISTĚ 1 kpl – viz detail
B4 MĚŘICÍ A DÁVKOVACÍ STANICE PRO DĚTSKÉ BROUZAULISTĚ » Cl, pH, ORP, teplota, 230V, 10A
– DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU, 1 magnetické membránové čerpadlo,
230V, 50/60Hz, 30W, IP65 (napojeno z MD5)
B4a ČERPADLO PRO ODBĚR VZORKOVÉ VODY Z DĚTSKÉHO BROUZAULISTĚ NA DESKU MaR – 4m³/h, 230V, 0,46/0,23W
B5 SYSTÉM DOPOUŠTĚNÍ VODY DO AJ DĚTSKÉHO BROUZAULISTĚ 1 VODOMĚR DN25, vč. armatur
POMALUJZAVÍRATELNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN25,
B6 SYSTÉM HLÍDÁNÍ HLADIN V AKUMULAČNÍ JIMCE 1
B7 ČERPADLO ATRAKCI 1 LEV, JEZEK, PALMA, SKLUZÁVKA SLON
– 1,35 / 1,04 kW, Δ230/√400V, Q=22,5 m³/h, H=10m, sání/výtlak 63/63
B8 ČERPADLO ATRAKCI – VODNÍ LES 1 3,1 / 2,60 kW, Δ230/√400V, Q=60 m³/h, H=10m, sání/výtlak 110/110
B9 PŘENOSNÉ PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO K VYČERPÁNÍ AKUMULAČNÍ JIMKY
DECHLORACE :
D1 PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO PRO PŘEČERPÁNÍ DECHLORAČNÍ JIMKY DO KANALIZACE, řízené Hladinovým čidly a časovačem
D2 VZDUCHOVÉ DMYCHADLO 50 l/min., 42 W
D3 SYSTÉM HLÍDÁNÍ HLADIN V DECHLORAČNÍ JIMCE

ULOŽENÍ KABELŮ



POZNÁMKA :

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO BUDE
PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NACHÁZEJÍCÍCH
SE V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU KABELŮ BUDE PROVÁDĚNA DLE
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

O VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘI OBNAŽOVÁNÍ SÍTÍ BUDOU DBÁT
POKYNŮ ZÁSTUPCŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ.

PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ PROVĚST KOPANÉ SONDY A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ
POLOHY BUDE UPŘESNĚNA TRASA A ZÁKLADY STOŽÁRŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN-50Hz400/230V,TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
automatickým odpojením od zdroje, doplněna dopl. pospoj.

INVESTOR : MĚSTO ODRY Masarykovo nám. 1625 742 35 ODRY	ZAK. ČÍSLO: POR 05.03.2022 OBEC : ODRY DATUM : 03/2022 FORMÁT : 2A4 POČ. VYHOTOVENÍ : 6	<div><div>PROJEKT - OBRÁDĚNÍ - REALIZACE</div><div>DOR</div><div>PRŮMYSL</div></div> <div><div>Stádo: TUČNÍ 148, 751 16 TUČNÍ</div><div>Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV</div></div> <div><div>MICHAL POSPÍŠIL</div><div>+420 736 680 233</div><div>IČO 65912535</div><div>DIČ CZ 7404195678</div></div>
STUPEŇ: PROJEKT	STAVBA: Opravu bazénů, technologických rozvodů a zařízení na letním koupališti v Odřích	Zodp. proj. Ing. J. Stojan
ČÁST: D 1.4.d – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	NÁZEV VÝKRESU : SITUACE	Autoriz. osoba Ing. J. Stojan
	MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU : D.1.4.d – 01	

VODOMĚRNÁ ŠACHTA