



Přehled prostupů elektro, data, chráničky:

Vstup do objektu:

Kabel CYKY-J 4*25 mm – průměr 26 mm

Chránička ~~Kopoflex~~ 40 mm (v ní bude protažen *Komunikační kabel FTP 4x2x0,5*)

2 x Chránička ~~Kopoflex~~ 63 mm – rezerva

Přehled prostupů bazénové technologie:

- PP1 Vzduchová lavice 1 (PA.1a)
D75 - výtlačové potrubí
- PP2 Vzduchová lavice 1 (PA.1b)
D75 - výtlačové potrubí
- PP3 Vodní číše
D200 - výtlačové potrubí
- PP4 Chrlíč 1
D90 - výtlačové potrubí
- PP5 Chrlíč 2
D90 - výtlačové potrubí
- PP6 Vzduchovač dno 2
D75 - výtlačové potrubí
- PP7 Vzduchovač dno 1
D75 - výtlačové potrubí
- PP8 Vzduchová lavice 2 (PA.2a)
D75 - výtlačové potrubí
- PP9 Vzduchová lavice 2 (PA.2b)
D75 - výtlačové potrubí
- PP10 Skluzavka velká
D160 - sací potrubí
- PP11 Vodní kanón 1
D90 - výtlačové potrubí
- PP12 Vodní kanón 2
D90 - výtlačové potrubí
- PP13 Chrlíč 1 + Chrlíč 2 (PA.7 + PA.8)
D160 - sací potrubí
- PP14 Skluzavka velká
D160 - výtlačové potrubí
- PP15 Skluzavka široká
D160 - sací potrubí
- PP16 Vodní číše (PA.11a)
D160 - sací potrubí
- PP17 Vodní číše (PA.11b)
D160 - sací potrubí
- PP18 Vodní kanón 1 + 2 (PA.5 + PA.6)
D160 - sací potrubí

- PP_STROP Skluzavka široká
D125 – ~~výtlačové~~ potrubí

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- BOURANÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO BAZÉNU A OPĚRNÝCH BETONOVÝCH STĚN
- KONSTRUKCE PŮVODNÍHO BAZÉNU
- PROSTÝ BETON_ZMĚNA SPÁDOVÁNÍ DŇA BAZÉNU Z ROKU 2002
- ZÁSYPY A NÁSYPY PŮV. BAZÉNU
- PŮVODNÍ TERÉN

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SO 04_STROJOVNY:

- ZELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- STĚRKOVÉ VRSTVY_DRENÁŽE

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SO 02_REKREAČNÍ BAZÉN:

- KONSTRUKCE A PRVKY NEREZOVÉHO BAZÉNU
- ZELEZOBETON_OCHOZY
- ZÁKLADY A DOBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ PO MONTÁŽI STĚN NEREZ. BAZÉNU
- STĚRKOVÉ VRSTVY, PODKLAD DŇA BAZÉNU - SKLADBA VIZ. D.2.4.2
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU (ZÁSYP DO BETONOVÉ VANY VČ. DRENÁŽÍ)
- OBSYP BAZÉNOVÝCH ROZVODŮ TECHNOLOGIE JEMNOZRNÝM MATERIÁLEM

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODS. 9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, ODS. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

+ 0,000 = 431,190
(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)

ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722		
INVESTOR: MĚSTO OSTROV Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK		STUPEŇ: DPS
PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MARTIN DOBRÝ		DATUM: 01/2021
AKCE: KOUPALIŠTĚ OSTROV REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU		FORMÁT: 3x A4
		MĚŘITKO: 1: 50
OBJEKT: D.4 STROJOVNY ČERPADEL (SO 04)		PARÉ:
ČÁST: D.4.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.VÝKR.:
OBSAH: STROJOVNA I. PŘÍČNÝ ŘEZ_PROSTUPY BAZ. VODY		D.4.1.5