













































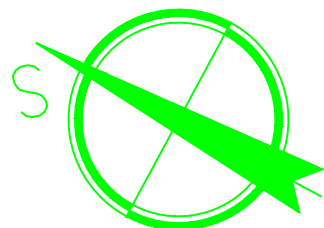


LEGENDA ZNAČEK SYSTÉMU PZTS

	ÚSTŘEDNA PZTS		SIRÉNA VNITŘNÍ
	EXPANDÉR (KONCENTRÁTOR) PZTS		SIRÉNA VNITŘNÍ S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
	PŘIDAVNÝ ZDROJ PZTS		VENKOVNÍ SIRÉNA
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS		VENKOVNÍ SIRÉNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS V KRYTU		OPTICKÁ SIGNALIZACE PZTS
	PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ NA PCO		BEZDRÁTOVÝ PŘIJÍMAČ PZTS
	PŘEVODNÍK METALIKA/OPTIKA, OPTIKA /METALIKA		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PŘÍSTUPU
	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR		NAPÁJECÍ ZDROJ 230Vstř./12Vss
	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR S ANTIMASKINGEM		AKUMULÁTOR
	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR DLOUHÝ DOSAH		BEZDOTYKOVÁ ČTEČKA
	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR ZÁCLONA		ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ ZÁMEK
	STROPNÍ DUÁLNÍ DETEKTOR PIR+MW		KÓDOVÁ KLÁVESNICE
	MIKROVLNNÝ DETEKTOR		ROZVODNÁ KRABÍČKA
	DUÁLNÍ DETEKTOR PIR+MW		ZOBRAZOVACÍ TABLO
	AUDIO DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA		VEDENÍ KABELÁŽE STOUPÁ SMĚREM NAHORU
	MAGNETICKÝ KONTAKT		VEDENÍ KABELÁŽE KLESÁ SMĚREM DOLŮ
	MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ		SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
	INFRAZÁVORA PŘIJÍMAČ/VYSÍLAČ		OTŘESOVÉ ČIDLO
	TLAČÍTKOVÝ TÍŠNOVÝ HLÁSIČ		DETEKTOR POSLEDNÍ BANKOVKY
	TÍŠNOVÝ HLÁSIČ PRO INVALIDY		OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR PZTS
	TRASA KABEL SBĚRNICE PZTS - RS485		TRASA KABEL OPTICKÝ
	TRASA KABEL NAPÁJENÍ PZTS - 12V=		TRASA KABEL SMYČKY PZTS (FI-HX04/02)
	TRASA KABEL VÝSTUPU PZTS		TRASA KABEL/VODIČ PROPOJENÍ ZDROJŮ

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 204,00 m n.m.



DPS	13.9.2019	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MAŠA František
ČÍSLO	DATUM	ZMĚNA – PŘEDMĚT	JMÉNO

INVESTOR:

STAREZ-SPORT, a.s.
Brno - Střed, Česká Republika

STAREZ SPORT
BRNO

UŽIVATEL:

STAREZ-SPORT, a.s.
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno

STAVBA:

BAZÉN PONÁVKA - NOVÝ SYSTÉM PZTS

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

F 1.1 Zabezpečení budovy bazénu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TECHNISERV IT, spol. s r.o.
Traťová 1, 619 00, Brno
tel.: +420 533 442 963, email: info@techniserv-it.eu

TECHNISERV IT

ZPRACOVAL:	František Maša	PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Václav Synek	PODPIS:	
STUPEŇ:	DPS - provedení stavby	DATUM:	09/2019

OBSAH:

Legenda značek systému PZTS

MĚŘÍTKO:	REVIZE:	ČÍSLO ZAKÁZKY/VÝKRESU:	FORMÁTY:
-----	00	20190186_03_05	2 x A4