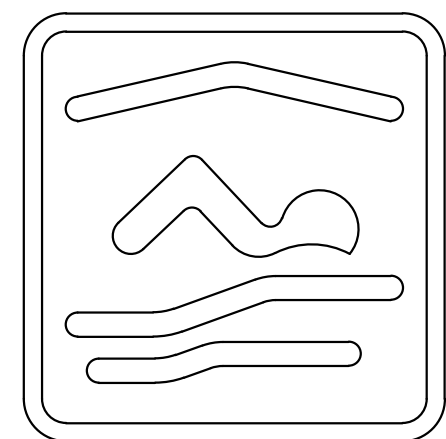


LEGENDA ZNAČEK:

- Switch DATOVÝ SWITCH, min. 8 PORTŮ
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BRANKY / TURNIKETU / PANIKOVÉ FUNKCE
- 1 ŘÍDÍCI JEDNOTKA EXT. ČTEČÍCH HLAV REA-MP
- 7A NAPÁJECÍ ZDROJ 230 V / 50 Hz – 12 V / 7 A, KPN18/10
- 3A NAPÁJECÍ ZDROJ 230 V / 50 Hz – 12 V / 3 A, KPN18/10
- C1-M ŘÍDÍCI JEDNOTKA MOTOROVÉHO TURNIKETU
- 4 TERMINÁL REA::TOUCH
- 1 ČÁROVÉHO KÓDU A ČTEČKOU ID KARET
- BC R TERMINÁL REA::Ticket S INTEGROVANÝM SKENEREM
- 1-M MOTOR TURNIKETU T1
- ROZVADĚČ NN 230V 50Hz DOVYBAVEN JISTIČEM 10A S CHAR. B
- PO MODUL PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY S VF FILTREM DA-275 DF16
- FI PROUDOVÝ CHRÁNIČ 230V/16A/0,03A
- 230V, 50Hz – ZÁSUVKA



Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

VYSVĚTLIVKY:

- W4+2 DATOVÝ KABEL 4x0,22 + 2x0,75 mm² Cu
- W8+2 DATOVÝ KABEL 8x0,22 + 2x0,5 mm² Cu
- ČÍSLA ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK JSOU POUZE IDENTIFIKAČNÍ, NE HW ADRESY !

ROZVODNÁ SOUSTAVA DC 12 V, TCP-IT

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ MALÝM NAPĚTÍM SELV PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

ROZVODNÁ SOUSTAVA TN-S, 230 V / 50 Hz, 1+N+PE

OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE + OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

poloha objektu:		autorizace:		paré:	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
část:		8. SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslil:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:		PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
název výkresu:		POKLADNÍ SYSTÉM PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		formát:		2 A4	
		datum:		červen 2013	
		stupeň PD:		DPS	
		číslo zakázky:		06/08/DPS	
		archivní číslo:		04/08/DPS	
		archiv PC:		BDIII4_el-pokl.dwg	
		měřítko:	č. výkresu:		
		—	9		