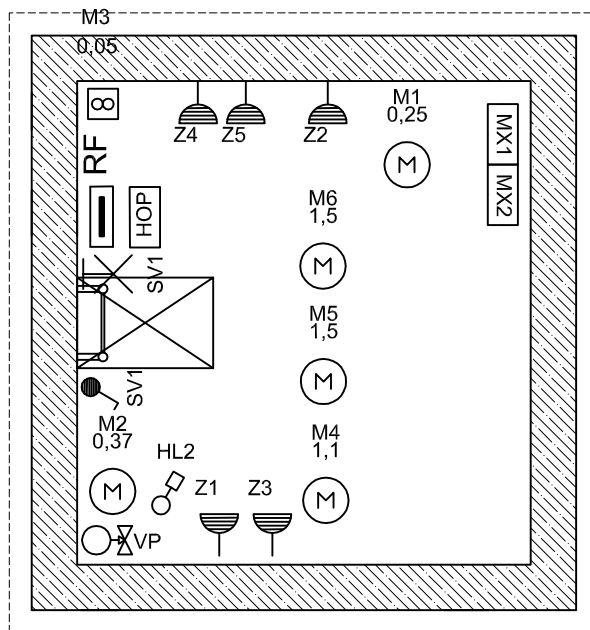


OBSAH

BLOKOVÉ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE ŠACHTY	2
BLOKOVÉ SCHÉMA KAŠNY	3
PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ	4

<table><tr><td>Zodp. projekt.</td><td>Vypracoval</td><td>Ved. projektu</td></tr><tr><td>Bedřich Cvrček</td><td>Bedřich Cvrček</td><td>Milan Malý</td></tr></table>	Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu	Bedřich Cvrček	Bedřich Cvrček	Milan Malý	 	KTS – AME s.r.o. ul. Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 495214743 fax: 495213000										
Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu																
Bedřich Cvrček	Bedřich Cvrček	Milan Malý																
Kraj : Vysočina Obec : Chotěboř																		
Investor : Statutární město Chotěboř																		
Akce : REKONSTRUKCE KAŠNY NA NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA		<table><tr><td>Formát</td><td>4 x A4</td></tr><tr><td>Datum</td><td>03/2018</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Zak. č.</td><td>PR 2017-0015</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>Paré č.</td></tr><tr><td>—</td><td></td></tr><tr><td>Č. výkresu</td><td></td></tr><tr><td>07</td><td></td></tr></table>	Formát	4 x A4	Datum	03/2018	Stupeň	DPS	Zak. č.	PR 2017-0015	Měřítko	Paré č.	—		Č. výkresu		07	
Formát	4 x A4																	
Datum	03/2018																	
Stupeň	DPS																	
Zak. č.	PR 2017-0015																	
Měřítko	Paré č.																	
—																		
Č. výkresu																		
07																		
Oddíl : Technologie kašny																		
Obsah : ELEKTROINSTALACE																		

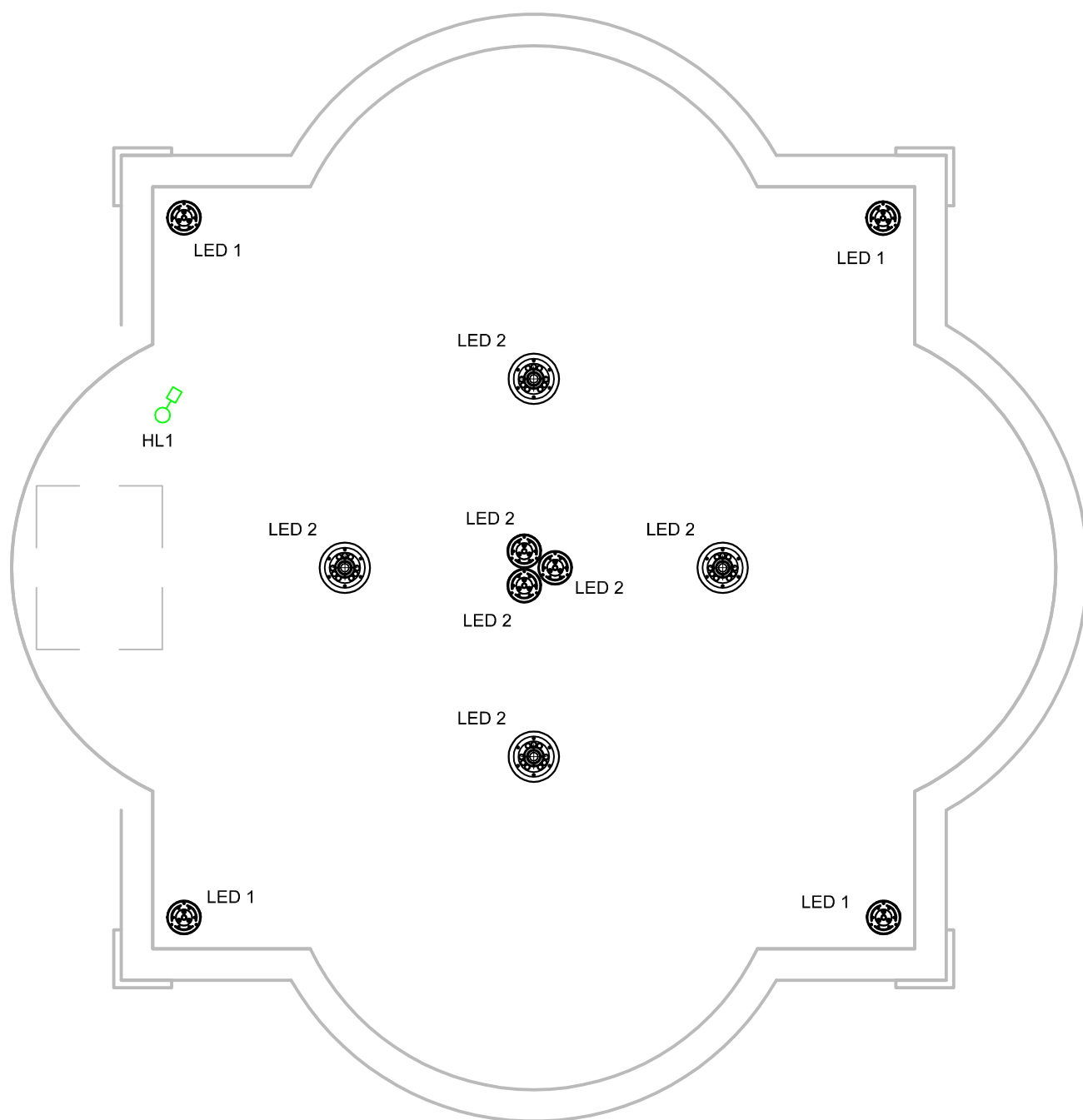


LEGENDA:

- M1 ČERPADLO FILTRACE – 230V/0,55kW
- M2 KALOVÉ ČERPADLO – 230V/0,37kW
- M3 VENTILÁTOR ODTAHU 230V/0,05kW
- M4 ČERPADLO STŘEDOVÝ VÝTRYSK 400V/1,1kW (ŘÍZENO FR.MĚNIČEM)
- M5 ČERPADLO VÝTRYSKU 400V/1,5kW (ŘÍZENO FR.MĚNIČEM)
- M6 ČERPADLO PARABOLICKÉHO VÝTRYSKU 400V/1,5kW (ŘÍZENO FR.MĚNIČEM)
- Z1 ZÁSUVKA ZMĚKČOVACÍ STANICE 230V/0,02kW
- Z2 ZÁSUVKA UV LAMPA 230V/0,11kW
- Z3 ZÁSUVKA PŘEDFILTR 230V/0,01kW
- Z4 ZÁSUVKA AUTOMAT PRO ŘÍZENÍ KVALITY VODY 230V/0,1kW – PROVOZ JEN PŘI CHODU FILTRACE!!!
- Z5 ZÁSUVKA DÁVKOVÁNÍ FLOKULANTU 230V/0,02kW – PROVOZ JEN PŘI CHODU FILTRACE!!!
- VP SOLENOIDNÍ VENTIL DOPOUŠTĚNÍ VODY 230V/0,01kW
- HL2 HLADINIVÉ SONDY KALOVÉ ČERPADLO

- MX1 PŘEPOJOVACÍ KRABICE SE ZDROJEM PRO OSVĚTLENÍ LED 2 7x (9x3W;24V DC)
- MX2 PŘEPOJOVACÍ KRABICE SE ZDROJEM PRO OSVĚTLENÍ LED 1 4x (9x3W;24V DC)
- HOP HLAVNÍ POSPOJOVACÍ PŘIPOJENÍ

AN



LEGENDA:

HL1 HLADINIVÉ SONDY BAZÉN VODNÍHO PRVKU

AN ANEMOMETR

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISÍ

NÁZEV OBJEKTU : REKONSTRUKCE KAŠNY NA NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA
CHOTĚBOŘ

TECHNOLOGIE KAŠNY

PODKLADY : ČSN 33 2000-1 ed.2 Stanovení základních charakteristik
ČSN 33 2000-7-702 ed.3 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech -
Plavecké bazény a fontány

SLOŽENÍ KOMISE :

PŘEDSEDA : Ing. František Nerad

ČLENOVÉ : Bedřich Cvrček, Monreko s.r.o.

Miroslav Pilka, KTS-AME s.r.o.

Rozhodnutí o vnějších vlivech

1) Strojovna

jsou určeny tyto třídy vnějších vlivů:

AA4, AB4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1 až AM31-1, AN1, AP1, AQ1,
AR1, AS1, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

2) Vodní prvek

jsou určeny tyto třídy vnějších vlivů:

AA5, AB5, AC1, AD7, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1 až AM31-1, AN1, AP1, AQ1,
AR1, AS1, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1 - Zóny dle ČSN 33 2000-7-702 ed.3

3) Venek

jsou určeny tyto třídy vnějších vlivů:

AA8, AB8, AC1, AD4, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1 až AM31-1, AN1, AP1, AQ1,
AR1, AS1, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

V Hradci Králové

Podpis