




OBSAH

BLOKOVÉ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE	2
SCHÉMA ELEKTROINSTALACE V KAŠNĚ	3
PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ	4

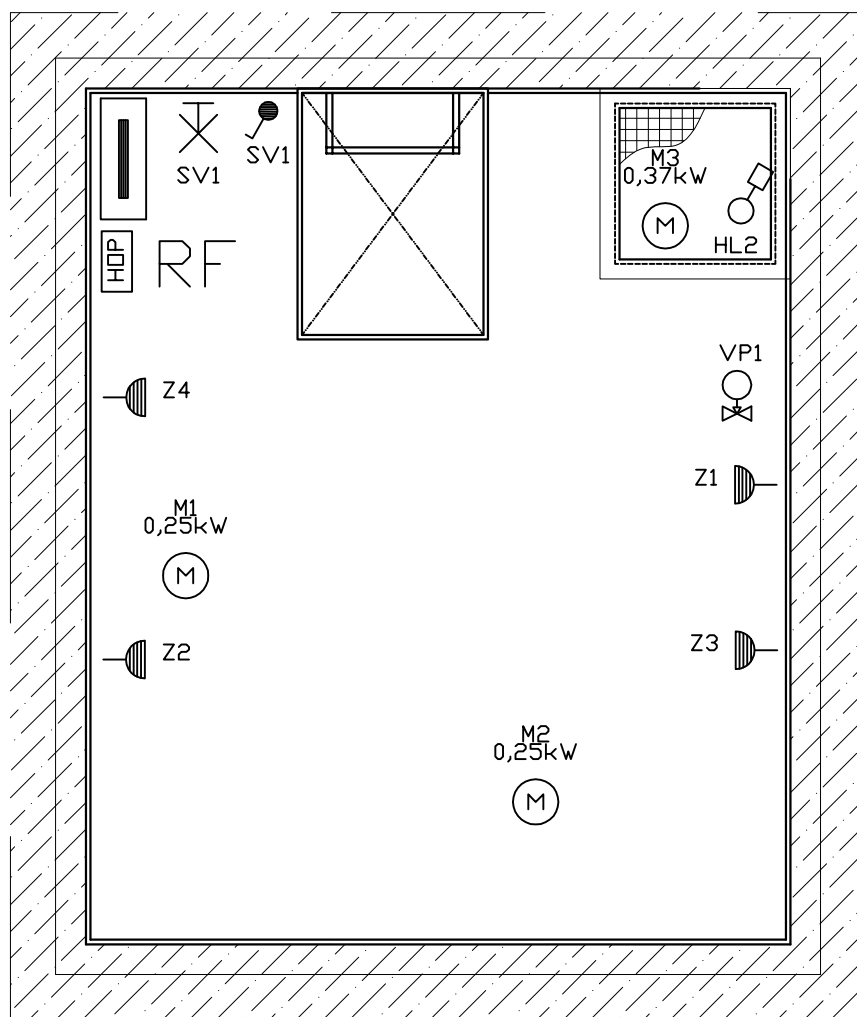
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.4.1.A

INVESTOR Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy		SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT  PROJEKCE, spol. s r. o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769) VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Pavlína Žalská DATUM 05/2017 Č. ZAKÁZKY 029-2016		
			PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  KTS – AME s r. o. ul. Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 495214743 fax: 495213000 www.kts-hk.cz kts@kts-hk.cz	HIP Bedřich Cvrček (ČKAIT - 0602346) VEDOUCÍ PROJEKTANT Milan Malý VYPRACOVAL Bedřich Cvrček DATUM 05/2017 MÉRÍTKO -		
NÁZEV AKCE Zámek Doksy - kašna, vodní zrcadlo a amfiteátr Technologie vodních prvků			ČÁST.DOK. D.1.4.1 STUPEŇ DPS	INDEX B.10 ČÍSLO ZAKÁZKY 029-2016 REVIZE ---	PARÉ	
NÁZEV Elektroinstalace						

PŘÍVOD:

CYKY-J 5x..

FeZn 10mm



LEGENDA :

M1 ČERPADLO FILTRACE – 230V/0,25kW

M2 ČERPADLO VÝTRYSKU – 400V/0,25kW

M3 KALOVÉ ČERPADLO – 230V/0,37kW

VP1 SOLENOIDNÍ VENTIL DOPOUŠTĚNÍ VODY 230V/0,01kW

Z1 ZÁSUVKA PŘEDFILTR 230V/0,02kW

Z2 ZÁSUVKA UV REAKTOR 230V/0,1kW – PROVOZ POUZE S FITRACÍ!!!

Z3 ZÁSUVKA ZMĚKČOVACÍ STANICE 230V/0,02kW

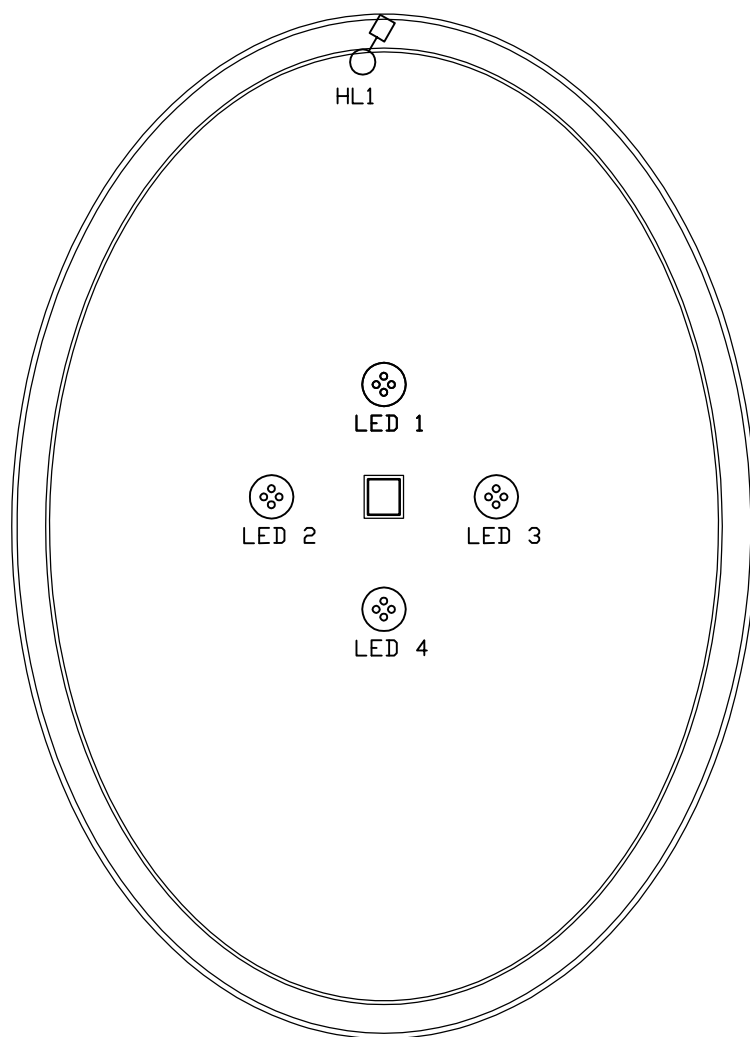
Z4 ZÁSUVKA PŘÍMOTOP 230V/0,8kW

HL1 HLADINOVÉ SENZORY AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

HL2 HLADINOVÉ SENZORY KALNÍK

● JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ min.IP44

⊗ OSVĚTLENÍ ŽÁROVKOVÉ 60W



OSVĚTLENÍ LED 9x3W

KOPOFLEX KF09040
H07RN-F 3x1,5mm
CY 4mm

LEGENDA :

HL1 HLADINOVÉ SENZORY KOMBI ARMATURA
LEDx OSVĚTLENÍ LED 9x3W/24V DC

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISÍ

NÁZEV OBJEKTU : Zámek Doksy - kašna, vodní zrcadlo a amfiteátr

DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

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. Jan Vinař, MURUS - MONUMENTA RENOVAMUS, projekce s.r.o.

ČLENOVÉ : Bedřich Cvrček, Enermo 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