

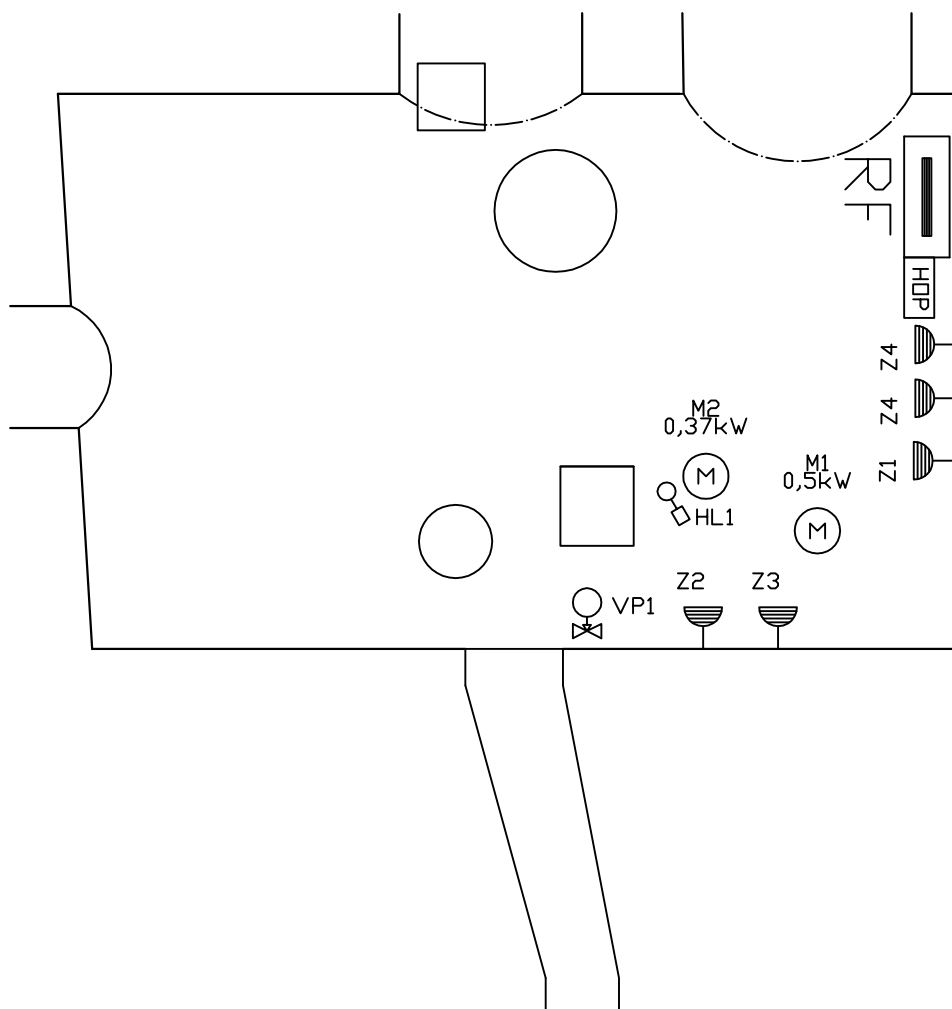


POLOHOPIS A VÝŠKOPIS ZAKRESLENÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT SÍŤ VYTÝČIT ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU.  
INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

<div>Vypracoval</div> <div>Bedřich CVRČEK</div>	<div>Akce</div> <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ</div> <div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - MĚSTO</div>	<div>Investor</div> <div>Město Valašské Meziříčí</div> <div>Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí</div> <div></div>		
<div>Přezkoumal</div> <div>Milan MALÝ</div>		<div>Status dokumentace</div> <div>DPS</div>		
<div>Schválil</div> <div>Bedřich CVRČEK</div>				
<div></div> <div>KTS-AME s.r.o.</div> <div>Karla Čapka 60</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>tel: 495 214 743</div> <div>voda@kts-ame.cz, www.kts-ame.cz</div>	<div>Druh dokumentace</div> <div>D.2.3.1 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU</div>	<div>Číslo zakázky</div> <div>3016</div>		<div>Číslo dokumentace</div>
	<div>Název dokumentu</div> <div>ELEKTROINSTALACE</div> <div>Měřítka -</div>	<div>Kód dokumentace</div> <div>2016-3016</div>		
	<div>Index</div> <div>-</div>	<div>Datum vydání</div> <div>2019-05</div>	<div>Číslo výkresu</div> <div>D.2.3.1.9</div>	

## STROJOVNÁ TECHNOLOGIE



### LEGENDA :

- M1 ČERPADLO FILTRACE – 230V/0,5kW
- M2 KALOVÉ ČERPADLO – 230V/0,37kW
- HL2 HLADINOVÉ SONDY – KALOVÉ ČERPADLO
- VP1 SOLENOIDNÍ VENTIL DOPOUŠTĚNÍ VODY
- Z1 ZÁSUVKA UV REAKTOR 230V/0,11kW – PROVOZ POUZE S FITRACÍ!!!
- Z2 ZÁSUVKA ZMĚKČOVACÍ STANICE 230V/0,02kW
- Z3 PŘEDFILTR S AUTOMATICKÝM PROPLACHEM 230V /10W
- Z4 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ

# PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISÍ

**NÁZEV OBJEKTU :** REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM

**SO 301 Vodní prvek – fontána**

**D.2.3.1 Technologie vodního prvku**

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 :** Ivan T o m e k

**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**