

Schéma osvětlení

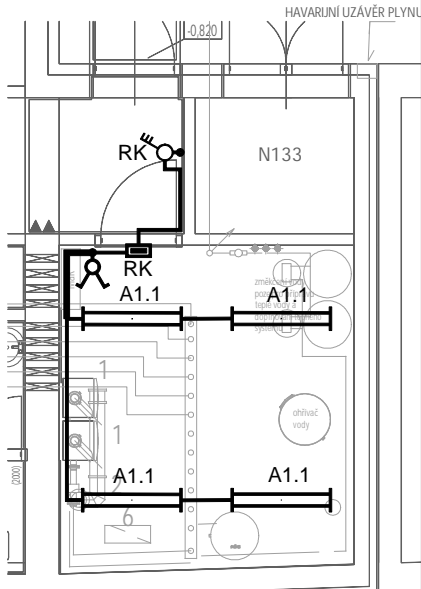


Schéma napájecí

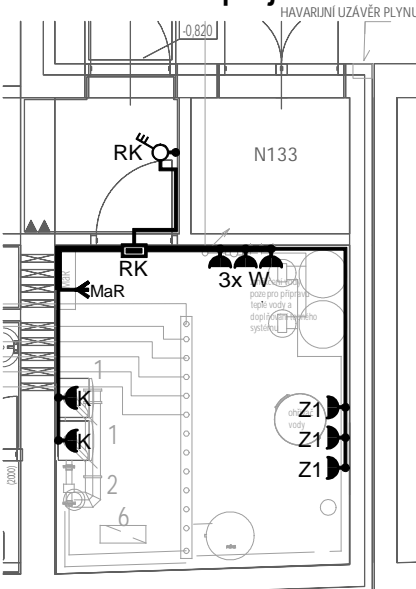
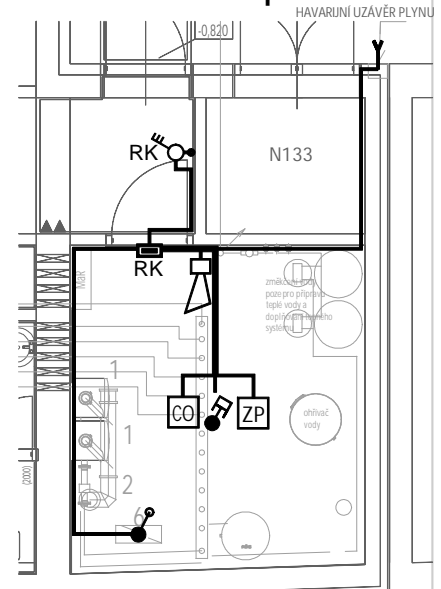


Schéma zabezpečení



Legenda svítidel a přístrojů

A1 - Zářivkové průmyslové, přisazené, 2x21W/840, 2100 lm, G5, IP65

Legenda přístrojů

- Spínač sériový, řazení 5, IP55
- Zás. 2p + z, b. bílá, IP55
- Krabice rozbočná 117x117x58 mm

Legenda prvků zabezpečení

- Hlavní vypínač kotelny 16A/400V - včetně označení proti náhodnému vypnutí
- Termostat 40 °C
- Snímač úniku plynu CO
- Snímač úniku zemního plynu
- Čidlo zaplavení kotelny
- Sirénka 230V
- Vývod pro havarijní uzávěr plynu

POZNÁMKA - NN

Rozvody jsou uloženy ve žlabech MARS 62/50mm a panc. trubkách 16mm.

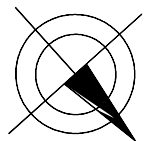
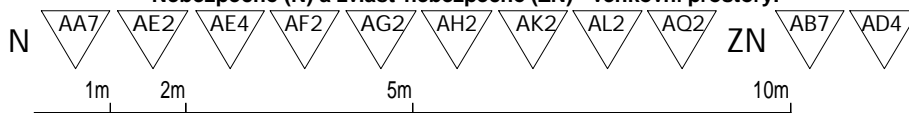
Rozvody MaR jsou součástí dodávky MaR a kotlů s uloženíem ve žlabech MARS 62/50mm a 100/50mm a panc. trubkách 16mm - dodávka MaR!

Napěťová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 230/400V/TN-C-S

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 2: Odpojením od zdroje
Proudovým chráničem
Ochranným pospojováním

Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3, čl. 512.2.4 jsou považovány jako normální.
dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 nejsou nebezpečné - WC a umývárny.

Nebezpečné (N) a zvlášť nebezpečné (ZN) - venkovní prostory:



P-E2-6586

VEDOUČÍ PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA	Miroslav KOZUMPLÍK	Ing. Miroslav KOZUMPLÍK
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA:	Vranovice, U Floriánka č.57	
A	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE 1. etapa PŘÍSTAVBA	
K		
C		
E		
D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		
DISPOZIČNÍ SCHÉMA KOTELNY		

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Sumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	01/2017
ÚČEL	PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
ZAKÁZKA ČÍSLO	0-1320-3
FORMÁT	1x A4
MĚŘITKO	1:100
PROFESE	POŘADOVÉ ČÍSLO
ELEKTRO	D.1.4.7.14