



ROZVADĚČ RMAR (1200x800x300)
MAR A TECHNOLOGICKÝ
SILNOPROUD
10A/400V

CENTRAL STOP TLAČÍTKO

ROZDĚLOVÁČ SBĚRAČ
OSADIT DLE
TECHNOLOGICKÉHO
SCHEMATU

KABELOVÝ ŽLAB 200/50
S PŘEPÁŽKOU
UCHYCENÝ KE STĚNĚ

DETEKTOR CO
UMÍSTIT DO VÝŠKY 160CM
NAD ZEMÍ, DO ÚROVNĚ

PROSTOROVÝ TERMOSTAT
UMÍSTIT DO VÝŠKY 160CM
NAD ZEMÍ, DO ÚROVNĚ

DETEKTOR ZAPLAVENÍ
UMÍSTĚN V KRABICI NA STĚNĚ
CCA 20CM NAD PODLAHOU

DETEKTOR ÚNIKU HOŘLAVÝCH PLYNŮ
UMÍSTĚNO POD STROPEM – METAN
(V PŘÍPADĚ PROPAN–BUTAN
15CM NAD ZEMÍ)

P_1.28

LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
	ZÁSUVKA NA POVRCH, IP44
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE HOP
	ROZVADĚČ NN

LEGENDA MaR

ZN.	POPIS
	DETEKTOR ZAPLAVENÍ
	PROSTOROVÉ ČIDLO
	DETEKTOR ÚNIKU PLYNU (CO)
	CENTRAL STOP TLAČÍTKO
	SIRÉNA
	ROZVADĚČ MaR

LEGENDA Osvětlení

	ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x40W, IP65, EVG
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

POZNÁMKY:

NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz, 400V, TN–S

OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,

UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ

ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNICEM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200–5–51 ed.3

– ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN–S.
– VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 2, ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE V KABELOVÉM ŽLABU, ODBOČKY V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH, UCHYCENÝCH POMOCÍ PŘÍCHYTEK.

– SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174–2 ed. 2.
– UMÍSTĚNÍ ČIDEL DETEKCE ZAPLAVENÍ A ÚNIKU PLYNU PROVĚST DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A DOPORUČENÍ VÝROBCE.
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Modernizace kotelny ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 – k.ú. Kyje	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		FLOSMAN JIŘÍ	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0009 0078 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratří Vencíků 1073 198 21 Praha 9	D.1.4. - ELEKTROINSTALACE A MAR Půdorys kotelny	STUPĚŇ	DPS	D.1.4	02
		FORM.	A2		
		MĚŘ.	1:50		
		DATUM	10/2017		
				PROFESE	ČÍSLO