

LEGENDA:

KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR

PŘÍKLAD =RA1+X1-E7

KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...

PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA1+X1+WL...

PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA1+X1+WS...

POZOR !!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS

POZNÁMKA:

-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA

ZNAČENÍ PRVKŮ MaR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

B.... ČIDLO T,ř

E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)

F..... PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT

FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ

M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)

P.....ČIDLO dp, p

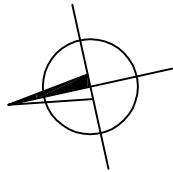
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT KLAPKA

Y VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT KLAPKY

Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR

QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30



<div>MIX MAX — ENERGETIKA, s.r.o.</div> <div>Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div>					
VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	06/2018
ING. ŠTĚPÁN BRUS		Ing. Saker KALÁNY	Ing. Saker KALÁNY	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:		Město Boskovice			
STAVBA:		NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW			
OBJEKT:			D1.06 MAR A ENERGETICKÝ DISPEČINK		
			MĚŘÍTKO: 1:100		
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU: D 1.06 - 05		
			PŮDORYS KOTELNY - orientační podklad		