

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
=DT1+X1-M1, =DT1+X1-M2, =DT1+X1-M3, =DT1+X1-M4, =DT1+X1-M5
=DT1+X1-B1, =DT1+X1-B2, =DT1+X1-B3, =DT1+X1-B4, =DT1+X1-B5 =DT1+X1-B6, =DT1+X1-B7
=DT1+X1-B8, =DT1+X1-B9, =DT1+X1-B10, =DT1+X1-B11, =DT1+X1-P1, =DT1+X1-P2 ,
=DT1+X1-P3, =DT1+X1-F1, =DT1+X1-F2, =DT1+X1-F3, =DT1+X1-Yv1, =DT1+X1-Yv2
=DT1+X1-Yv3, =DT1+X1-Yv4, =DT1+X1-Yv5, =DT1+X1-Yk1, =DT1+X1-Yk2, =DT1+X1-EXP1,
=DT1+X1-E1, =DT1+X1-ZS1, =DT1+X1-ZS3, =DT1+X1-ZS6 =DT1+X1-ZS7, =DT1+X1-SQ1
=DT1+X1-Q3, =DT1+X1-RACK


ROZVADĚČ - DT1

TRASA MaR
2x125/100

Zářivkové svítidlo
2xG13/36W/230V

Zářivkové svítidlo
2xG13/36W/230V

Zářivkové svítidlo
2xG13/36W/230V

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,r
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

HIP :			Ing.Saker Kalany Černovická 14, 61700 Brno Saker.kalany@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. Saker KALANY			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Saker KALANY			
INVESTOR :	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV AKCE:	ZŠ U ČERVENÝCH DOMKŮ - REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A TEPELOVODŮ		DATUM	03/2021
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	2021_03_31
ČÁST:	D.1.4.2 Měření a regulace		PROFESE	MaR
NÁZEV VÝKERSU:	PŮDORYS - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE		Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
			D.1.4.2 - 4	