



ZNAČENÍ PRVKŮ MAR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:
B....ČIDLO T,rH,TERMOSTAT
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, AKUSTICKO-OPTICKÁ SIGNALIZACE)
SE....SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY
F..... PRESOSTAT, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA,PROTIMRAZOVÁ OCHRANA
FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)
P.....ČIDLO dP,P
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT KLAPKA
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT KLAPKY

LEGENDA:
PROSTŘEDÍ: VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU
MaR
PŘÍKLAD =MR3+X1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =MR3+X1-WL...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =MR3+X1-WS7
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
POZNÁMKA:
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA

— Hlavní kabelová trasa

PU 60 — PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI60

AKCE: Rooseveltova 13 - přístavba výtahu a stavební úpravy		STUPEŇ PDokumentace skutečného provedení stavby	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		OBJEKT:	SO 02 - vedlejší budova ve dvoře
MÍSTO STAVBY: Rooseveltova 590/13 k.ú. Město Brno, parc.č. 86/1, 86/2, 86/4		PROFESE:	D.1.4.6 - měření a regulace
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 111 www.intar.cz info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20484011
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef Katolický, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Bartoš, jbartos@intar.cz		DATUM:	08/2019
ZHOTOVITEL ČÁSTI: SIEMENS Ingenuity for Life Siemens s.r.o. Divize Building Technologies BT SSP Comfort Olomoucká 7/9,618 00 Brno,Česká republika		FORMÁT:	2 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Mikulášek, petr.mikulasek@siemens.com		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Mikulášek, petr.mikulasek@siemens.com		MĚŘÍTKO:	1:50
		VÝKRES:	Půdorys 1.NP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	03
		REVIZE:	-