



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	Schodiště	22,40
302	Výtahová šachta	3,00
303	Chodba	18,00
304	šatna muži	5,70
305a	WC přesníř - muži	2,20
305b	sprcha - muži	1,80
305c	WC kabina- muži	2,20
306	šatna ženy	5,50
307a	WC předsíň - ženy	2,20
307b	sprcha - ženy	1,80
307c	WC kabina - kabina	2,20

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
308	server	2,10
309	chodba	5,10
310	kancelář	19,40
311	zkušební sál	128,70
312	šatna	3,80
313a	WC předsiň	3,00
313b	WC - kabina	2,30
313c	sprcha	1,70

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

LEGENDA:
 PROSTŘEDÍ: VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR ve TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU
 MaR
 PŘÍKLAD =MR1+X1-E7
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR ve TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =MR1+X1-WL...
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNALOVÉHO KABELU MaR =MR1+X1-WS7
 POZOR !!!! DODRŽOVAT ODĚLENÍ KABELŮ WL A WS
 POZNÁMKA:
 -ČIDLA + PERIFERIE VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA
 -ANTÉNU GSM UMÍSTIT DLE SÍLY SIGNÁLU
 -SVĚTLA UMÍSTIT DLE TECHNOLOGIE - PODVĚSIT POD TECHNOLOGII
 -ČIDLO VNĚJŠÍ TEPLOTY JE INSTALOVANÉ NA SEVERNÍ STRANĚ VNITŘNÍHO TRAKTU
 DVORÁKOVA



AKCE: Rooseveltova 13 - přístavba výtahu a stavební úpravy		STUPEŇ PŮJ: Dokumentace skutečného provedení stavby		
		OBJEKT: SO 01 - hlavní budova		
		PROFES: D.1.4.6 - měření a regulace		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		ZAKÁŽOVÉ ČÍSLO: 20484011	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Rooseveltova 590/13 k.ú. Město Brno, parc.č. 601/1, 602/2, 604/4		DATUM: 8/2019		
GENERALNÍ PROJEKTANT:  Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 622 111 www.intar.cz info@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4		
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef Katolický, jkatolicky@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Bartoš, jbartos@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  Siemens s.r.o. Divize Building Technologies BT SSP Comfort Olomoucká 7/8 618 00 Brno, Česká republika		VÝKRES: Půdorys 3.NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Mikulášek, petr.mikulasek@siemens.com				
VYPRACOVÁV: Ing. Petr Mikulášek, petr.mikulasek@siemens.com		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 04	REVIZE: -