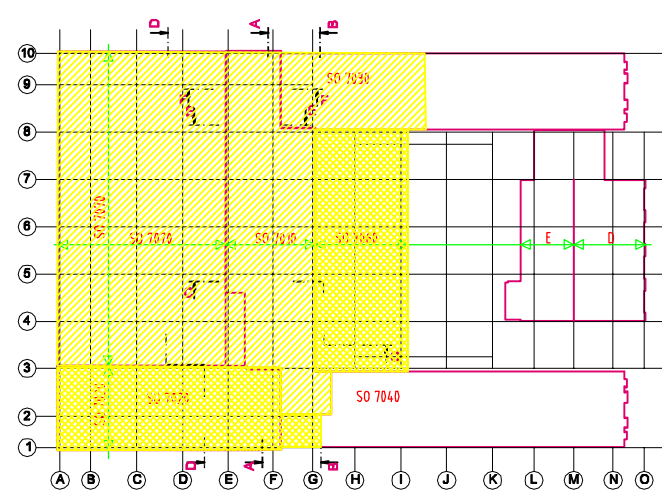


#### LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ - BACHE M/TP 1
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACHE M/TP 2
- KABELOVÉ VEDENÍ - MODBUS
- KABELOVÉ VEDENÍ - MBUS
- KABELOVÁ TRASA (ZLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ MAR
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLAZU / TOPENÍ
- DETEKTOR CO
- DETEKTOR FREQU
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘEPŘÍTOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH VYTÁPENÍ
- OKRUH CHLAZENÍ
- OKRUH FAN-COILY A SPLUTY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOTY A TLAKU V PROSTORU
- OKRUH VZDUCHOTECHNIKY
- OKRUH OSTATNÍ

- POZN:
- přesné umístění rozvodnice IRC ve zdvojené podlaže bude nutno doložit na stavbě dle vybavení interiéru. Obecné rozvaděče umístěny na ose dveří 1m od dveří.
  - kabeláž pro ovládání žaluzií ukončit ve zdvojené podlaže pod oknem s dostatečnou rezervou, aby byla možná kabel přípoj k pohonu žaluzií (jeho umístění bude dle danou použitým systémem žaluzií).
  - pro zajištění správné koordinace mezi profesemi budou hlavní trasy MaR instalovány až po instalaci rozvaděčů profestí VZT, CHL, OT, ZTI.
  - přesné výškové umístění žlabu dle koordinace na stavbě.

#### SCHEMA BEZ MĚŘITKA



#### LEGENDA :

- I. ETAPA
- II. ETAPA

01	04/2014	DSPS		TDI PŘÍDĚL	
00	01/2014	DSPS		TDI PŘÍDĚL	
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘÍDĚL
TABULKA ZMĚN					

± 0,000 = 231,75

Soutěžní systém: JTKB

Výkresový systém: BpV

DSPS	GERO	ING. ARCH. STAROBA		04/2014	01
DSPS	ING. ALÉŠ KOBŠKY	ING. ARCH. STAROBA		04/2014	01
DSPS	ING. ALÉŠ KOBŠKY			01/2014	00
POPIS	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVALIL	DATUM	REV.



KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (I. ETAPA)

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7010 Budova A1; SO 7030 Budova B – část SO 7040 Budova C – část SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Měření a Regulace	POŘČ.: POČET A4: 8 VÝTIŠK Č.: 8
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU – 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	MĚR: 1:100	KÓDOVÉ ZNACENÍ VÝKRESU: REV. VMEH DSPS_A_S0000_MR01_007 Q1