

LEGENDA

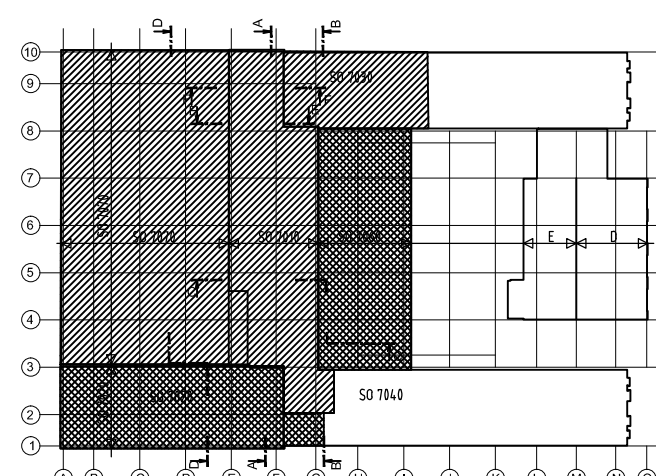
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACNET MS/TP 1
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACNET MS/TP 2
- KABELOVÉ VEDENÍ - MODBUS
- KABELOVÉ VEDENÍ - MBUS
- KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ MMR
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOSTI
- IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- DETEKTOR CO
- DETEKTOR FREONU
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PREPĚTOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH VYTÁPĚNÍ
- OKRUH CHLazenÍ
- OKRUH FAN-COILY A SPLUTY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLoty A TLAKU V PROSTORU
- OKRUH VZDUCHOTECHNIKY
- OKRUH OSTATNÍ

POZN:

- kabeľež pro ovládání žaluzií ukončit ve zdvojené podlaže pod oknem s dostatečnou rezervou, aby bylo možno kabel připojit k pohonu žaluzií (jeho umístění bude dánou použitým systémem žaluzií).
- pro zajištění správné koordinace mezi profesemi budou hlavní trasy MaR instalovány až po instalaci rozvodů profesí VZT, CHL, ÚT, ZTI.
- přesné výškové umístění žlabu dle koordinace na stavbě.

SCHEMA

BEZ MĚŘITKA



LEGENDA :

- I. ETAPA
- II. ETAPA

00	10/2013	DPS	TDI PRÍDEJIL		
ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PRÍDEJIL
TABULKA ZMĚN					

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

DPS	GEMO	ING. ARCH STAROBA		11/2013	00
DPS	ING. ZDENĚK TULIS			11/2013	00
POPIS	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.



KOVOPROJEKTA BRNO a.s.

NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (1. ETAPA)					
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNOVO 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		POŘ.Č.: 00	POČET A4: 7
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO		NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		VÝTISK Č.: 00	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚR.: 1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: VMF11 DPS A S0000 MR01_005		REV.: 00