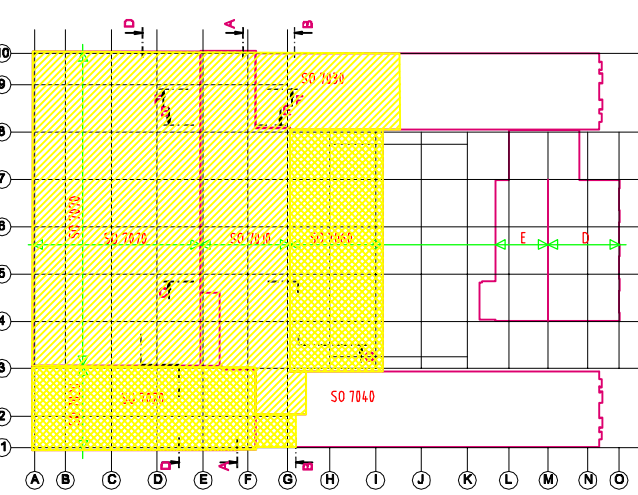


LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet M2TP 1
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet M2TP 2
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet M2TP 3
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet M2TP 4
- KABELOVÁ TRASA (ZLAB / TRUBKA)
- ROZVADOČ 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 FREKVEN
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH VYTÁPĚNÍ
- OKRUH CHLAZENÍ
- OKRUH FAN-COILY A SPLUTY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOTA TLAKU V PROSTORU
- OKRUH VZDUCHOTECHNIKY
- OKRUH OSTATNÍ

SCHEMA  
BEZ MÉRITKA



LEGENDA :

- I. ETAPA
- II. ETAPA

ZMĚNA Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘÍDEL
01	04/2014	DSPS	TDI PŘÍDEL		
00	01/2014	DSPS	TDI PŘÍDEL		

TABULKA ZMĚN

± 0,000 = 231,75					
Souhrtný systém: JTBK					
Výkresový systém: BpV					
DSPS	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014
DSPS	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014
DSPS	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014	06/2014
POPIS	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	DATUM	REV
<b>TKB</b> engineers&contractors KOVOPROJEKTA BRNO a. s.					
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (I. ETAPA)					
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNŮV 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. 6			
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4 NP	VÝTISK Č.			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:	MĚR:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:		REV:	
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	1:100	VMEFI_DSPS_A_SO000_MR01_008		01	