

POZNÁMKY:

1) MOTOROVÁ ŘÍDICI ZAŘÍZENÍ CENTRALIS UNO IB JSOU OSAZENA V PARAPETNÍM KABELOVÉM KANÁLE – DODÁVKA ELEKTROINSTALACE

2) ŘÍDICI VEDENÍ VEST V PARAPETNÍM KABELOVÉM KANÁLE

3) ŘÍDICI VEDENÍ JE PŘEVEDENO KABELEM 1-1VSTY 2x2x0,8

4) OVLADAČ SOLNIS IB A PROGRAMOVATELNÉ SPÍNACÍ HODINY CHRONIS IB JE UMÍSTĚN NA PANELU ROZVÁDEČE 4RMS11 – DODÁVKA ELEKTROINSTALACE

5) DISTRIBUOVANÝ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL V ROZVÁDEČI 4DC11 OVLÁDÁ ŽALUZIE ZÁPADNÍ I VÝCHODNÍ FASÁDY

LEGENDA:

POHON ŽALUZIE (DODÁVKA STAVBY)

ČÍDLO SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – SOLNIS IB (DODÁVKA STAVBY)

OVLADAČ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – SOLNIS IB (DODÁVKA STAVBY)

PROGRAMOVATELNÉ SPÍNACÍ HODINY – CHRONIS IB (DODÁVKA STAVBY)

MOTOROVÉ ŘÍDICI ZAŘÍZENÍ CENTRALIS UNO IB (DODÁVKA STAVBY)

DISTRIBUOVANÉ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODULY – PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE Z MUR

ŘÍDICI VEDENÍ – PRO ŘÍZENÍ ŽALUZIE

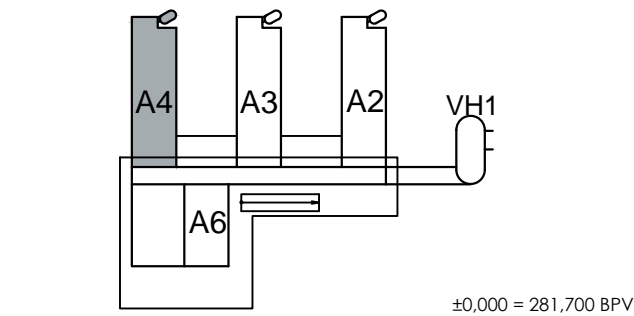
NAPÁJECÍ VEDENÍ (DODÁVKA ELEKTROINSTALACE)

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-KOJUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SYNERGA s.r.o.
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SYNERGA s.r.o.
PRŮBĚH ZPRACOVATEL	SYNERGA s.r.o.

REVISOR	
OPR	
OPR	
OPR	
OPR	

VYPRACOVAL	ING. DOHNAL KADEK
VED. PROJEKTANT	ING. DOHNAL KADEK



ČÍSLO ZAKÁZKY	44-0-5203-15				
STAVBA	ILBIT				
STUPĚŇ	DPS				
NÁZEV PS: SO	D.S0 302.3 - PAVILON A4				
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE				
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA TECHNOLOGIE ŽALUZIE				
DATUM	2016 - 03 - 31				
FORMÁT	14 x A4				
MĚŘÍTKO	-				
VERZE	00				
UKB-0	DPS	D.302.3	13	009	00