

POZNÁMKY:

- 1) MOTOROVÁ ŘÍDÍCÍ ZAŘÍZENÍ CENTRALIS UNO IB JSOU OSAZENA V PARAPETNÍM KABELOVÉM KANÁLE – DODÁVKA ELEKTROINSTALACE
- 2) ŘÍDÍCÍ VEDENÍ VĚST V PARAPETNÍM KABELOVÉM KANÁLE
- 3) ŘÍDÍCÍ VEDENÍ JE PŘIVEDENO KABELEM JJ-YISTY 2x2x0,8
- 4) OVLADAČ SOLRIS IB A PROGRAMOVATELNÉ SPÍNACÍ HODINY CHRONIS IB JE UMÍSTĚN NA PANELU ROZVÁDEČE 6RMS11 – DODÁVKA ELEKTROINSTALACE
- 5) DISTRIBUOVANÝ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL V ROZVÁDEČI 6DC11 OVLÁDÁ ŽALUZIE ZÁPADNÍ I VÝCHODNÍ FASÁDY

LEGENDA:

- POHON ŽALUZIE (DODÁVKA STAVBY)
- ČIDLO SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – SOLRIS IB (DODÁVKA STAVBY)
- OVLADAČ SLUNEČNÍ A VĚTRNÉ AUTOMATIKY – SOLRIS IB (DODÁVKA STAVBY)
- PROGRAMOVATELNÉ SPÍNACÍ HODINY – CHRONIS IB (DODÁVKA STAVBY)
- MOTOROVÉ ŘÍDÍCÍ ZAŘÍZENÍ CENTRALIS UNO IB (DODÁVKA STAVBY)
- DISTRIBUOVANÉ VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODULY – PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE Z MaR
- ŘÍDÍCÍ VEDENÍ – PRO ŘÍZENÍ ŽALUZIE
- NAPAJECÍ VEDENÍ (DODÁVKA ELEKTROINSTALACE)

PAVILON ILBIT - A6

ZÁPADNÍ FASÁDA

VÝCHODNÍ FASÁDA

STŘECHA

STŘECHA

3.NP

3.NP

2.NP

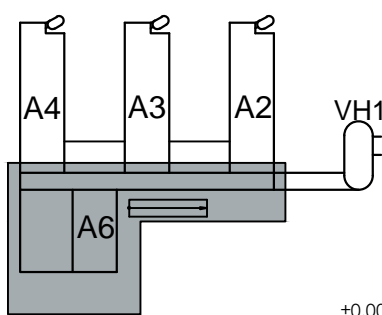
2.NP

1.NP

1.NP

REVIZE
00
01
02
03

VYPRACOVAL	ING. DOHNAL RADEK
VED. PROJEKTANT	ING. DOHNAL RADEK



50,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	64-0-5203-15
STAVBA	ILBIT
STUPĚŇ	DPS
NÁZEV PS - SO	D.SO 302.4 - PAVILON A6
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA TECHNOLOGIE ŽALUZIE
DATAUM	2016 - 03 - 31
FORMAT	10 x A4
MĚŘÍTKO	-

UKB-0	DPS	D 302.4	13	009	00
-------	-----	---------	----	-----	----