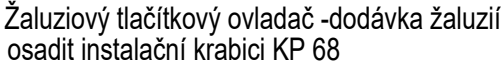
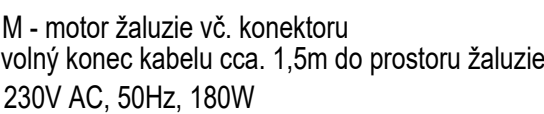


2.NP

1.PP

T

Umístění zařízení:



Centrální řídicí jednotka Building Controler Animeo, rozm. 255x180x63mm
pro ovládání 1-8 zón

bytová rozvodnice

Skříň vnějších čidel, rozměr 260x180x100



Rozbočovací krabice ovládání žaluzií, rozměr 370x600x135

Spínací jednotka pro 4ks motorů, 4x230V
rozměr 255x180x63mm

Spínací jednotka pro 1ks motoru, 1x230V
rozměr 255x180x63mm

IB/IB+ repeater, WM, 230V
rozměr 255x180x63mm

Dodávkou stavební části elektro je:

- 1) provedení kompletních kabelových rozvodů - silových i ovládacích
- 2) zajištění dostatečného prostoru pro spínací jednotky v jednotlivých bytech

Umístění zařízení:

spínací jednotky MC-1, MC-4 - např. v demontovatelném podhledu (musí být

přístupné pro případné opravy a revize

PR - rozbočovací krabice ovládání fasád - poblíž stoupacího vedení

T - Zdroj pro OSB - v posledním patře

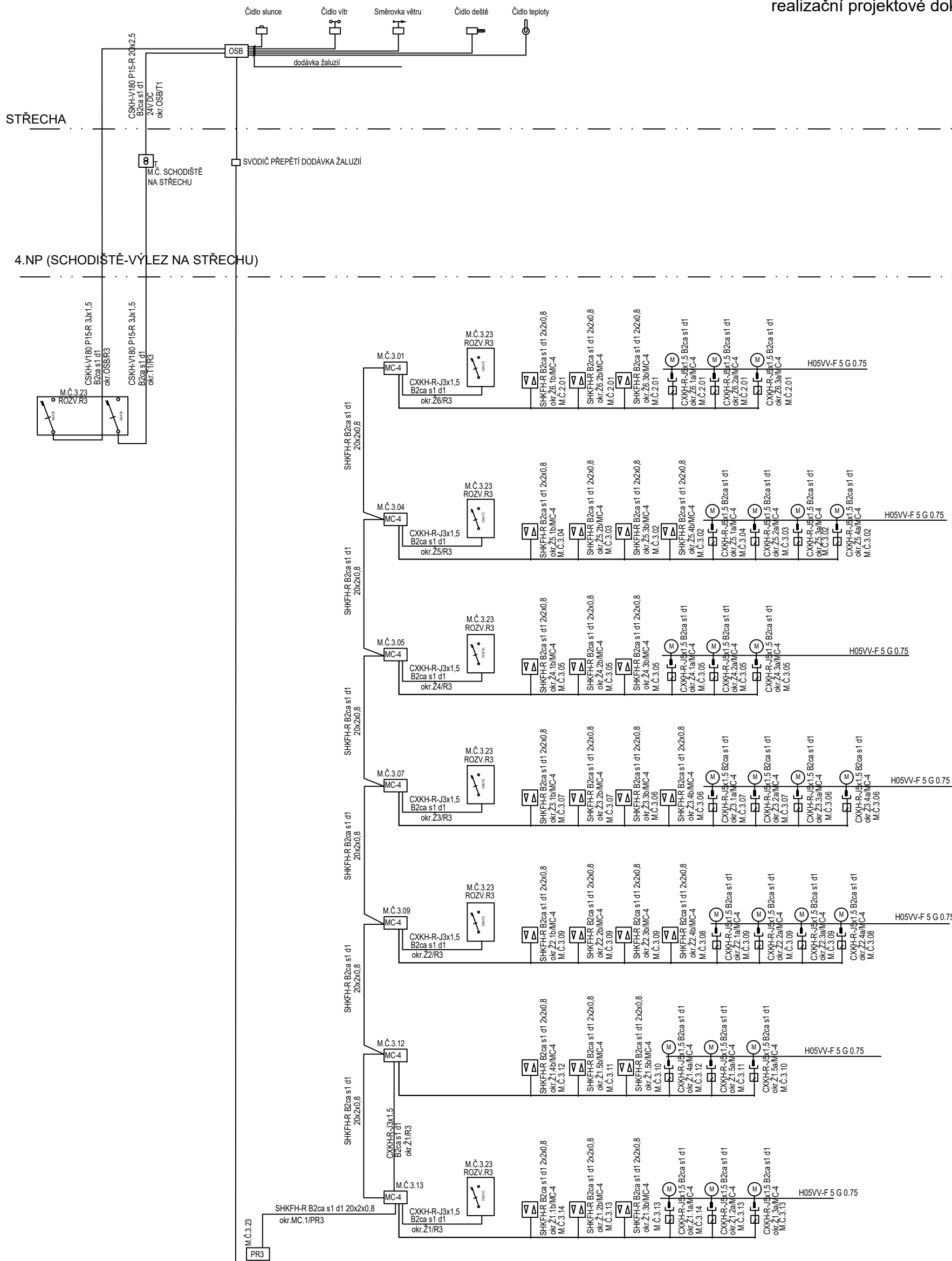
CŘ I – umístění v rozvodně nn (je dodáván v plastové rozvodnici pro

CRK5 - umístění výrobního tří (je dodáván v plastové rozvaděči pro povrchovou montáž o rozměru 370x600x135mm)

Žaluziové ovladače jsou napojeny kabely 2x2x0,8. Žaluziové ovladače jsou napojeny z jednotek MC-4 nebo MC-1, každá z těchto jednotek je napojena z patrových rozbočovacích krabic ovládání fasád ozn.PR (dodávka žaluzií).

Pokud by na stavbě vznikl požadavek na sdružené ovládání

několika žaluzií jedním tlačítkem, bude nutno doplnit ovládací kabel 4x2x0,8 mezi jednotlivými jednotkami MC-4 a MC-1. Toto propojení není součástí realizací projektové dokumentace.



± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BaIt p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Zmĕna /

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note :
 TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ
 A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA
 THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR
 DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Superst / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Cost / Part

D.1.4.2 ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Generální projektant / Design:  arcom D E S I G N PRŮJEMNICKÁ A PRÁVNÍ S. J. 120305 DIČ: CZ1748976 TEL.: +420 702 548 414 info@arcom.cz www.design-arcom.cz	Projektant specializované části / Services: ING. MICHAELA TRUHLÁŘOVÁ Gneprák 2226/11 373 16 Dobrá Voda u Č. Budějovic IČO : 608 46 156 Tel. : +420 702 056 796
--	---

Vedoucí projektu / Job captain: ING.ARCH. LIBOR HABANEČ Datum / Date: 03/2022
Měřítko / Scale: -

ING. MICHAELA TRUHLÁŘOVÁ

ING. MICHAELA TRUHLÁŘOVÁ

Číslo paré / No. of package

Za investora schválil

_____ Datum / podpis : _____

Obash / Content:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ŽALUZÍÍ

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No.:	Stupeň: Stage:	Část: Discipline:	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revize: Revision:
	1219	DPS	D.1.4.2	27	00