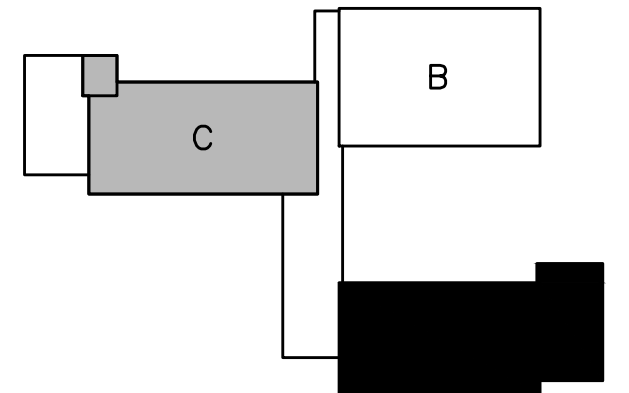
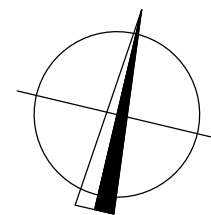


POZNÁMKA:
PRO PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ TECHNOLOGIE
DOMOVNÍHO DOROZUMÍVACÍHO SYSTÉMU UVNITŘ BUDOVY
BUDE POUŽIT KABEL SYKFY 4x2x0.5
ULOŽENÝ V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH.
DOPORUČENÉ PRŮŘEZY VODIČŮ V ZÁVISLOSTI NA VZDÁLENOSTECH:
1-50M - 1mm²
V NAVRŽENÉM KABELU SYKFY BUDE POUŽIT MINIMÁLNĚ
1 PÁR NA KAŽDÝ VODIČ (PRŮŘEZ VODIČE KABELU JE 0.5mm²).
SÍŤOVÝ NAPAJEČ A ZDROJ PRO ZÁMEK BUDE UMÍSTĚN NA DIN LIŠTĚ
V ROZVÁDĚČI Rrež. VEŠKERÁ KABELAŽ BUDE ULOŽENA V PVC
CHRÁNIČKÁCH MONOFLEX POD OMÍTKOU.

NAVRŽENÝ SYSTÉM FERMAX JE NAVRŽEN POUZE JAKO STANDARD,
FINÁLNÍ SYSTÉM BUDE KONZULTOVÁN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ
MEZI INVESTOREM A DODAVATELEM.



±0,000 = 301,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
<div></div> <div>ATELIER GENESIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857 IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ</div>		270_3_4	
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
Jan Bouška Projekce elektrotechnických zařízení tel. 608853713 e-mail: bouskaja@seznam.cz IČO: 75445841			
INVESTOR:	GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8 ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00	HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:	GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE	DATUM:	09/2022
		STUPEŇ:	DPS
		Č. PARÉ:	
REVIZE:	—	OBJEKT:	
PROFESE:		PROJEKTANT:	JAN BOUŠKA
ELEKTROINSTALACE		VYPRACOVAL:	JAN BOUŠKA
		ČÁST DOK.:	D.1.4.4
DOKUMENT:	SLABOPROUD PŘEHLEDOVÉ SCHEMA – DOMÁCÍ TELEFON	MĚŘÍTKO	—
		FORMÁT:	2x A4
		Č. DOKUMENTU:	16