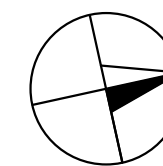


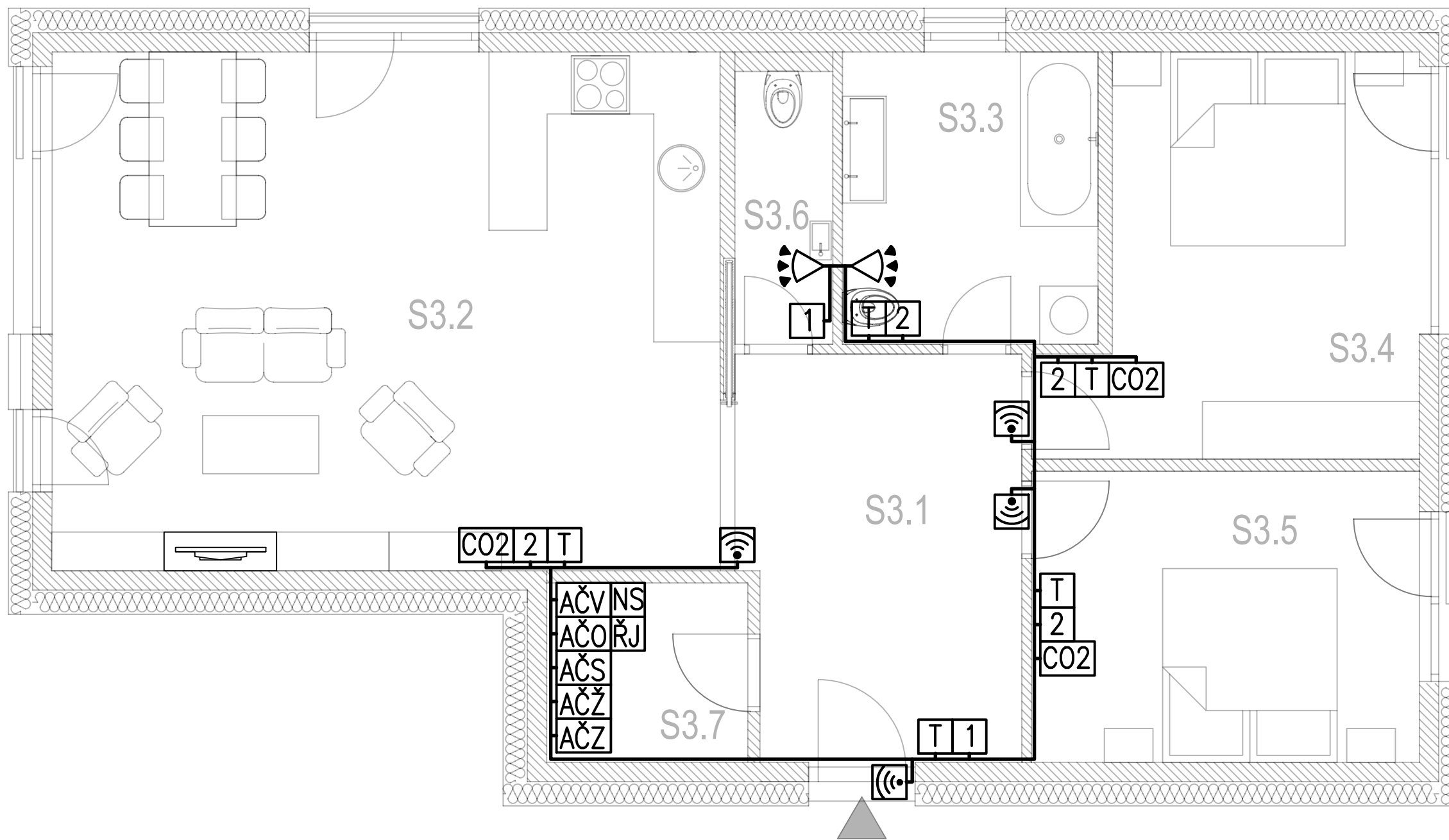
- ZNAČKY
- AČV AKČNÍ ČLEN VĚTRÁNÍ
 - AČO AKČNÍ ČLEN OTOPNÉ SOUSTAVY
 - AČS AKČNÍ ČLEN SVĚTELNÝCH ZDROJŮ
 - AČŽ AKČNÍ ČLEN ŽALUZIOVÝ
 - AČZ AKČNÍ ČLEN ZÁSUVKY
 - CO2 SENZOR KONCENTRACE OXIDU UHLÍČITÉHO
 - NS NAPÁJECÍ ZDROJ
 - ŘJ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
 - T TERMOSTAT
 - 2 2-NÁS. TLAČÍTKO
 - 1 1-NÁS. TLAČÍTKO
 - 7'' OVLÁDACÍ PANEĽ MALÝ
 - 7'' OVLÁDACÍ PANEĽ VELKÝ
 - PIR POHYBOVÝ SENZOR – PIR
 - PIR 360° POHYBOVÝ SENZOR – PIR; ROZSAH 360°
 - KNX KNX SBĚRNICE

MÍSTNOSTI:

ČÍSLO	NÁZEV	M2
S3.1	CHODBA	11,8
S3.2	OBÝVACÍ POKOJ+KK	34,1
S3.3	KOUPELNA	7,94
S3.4	LOŽNICE	13,2
S3.5	LOŽNICE	14,63
S3.6	TOALETA	2,3
S3.7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,83



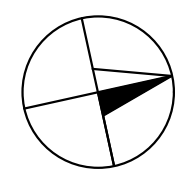
Zpracoval: Bc. Michal Kompas	Konzultoval: doc. Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Akademický rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB Diplomová práce			Datum: 13.4.2020
Název úlohy: Srovnání inteligentních řídicích systémů			Meřítko: 1:50
Název výkresu: Instalace bez využití wearables - půdorys			Číslo výkresu: 1



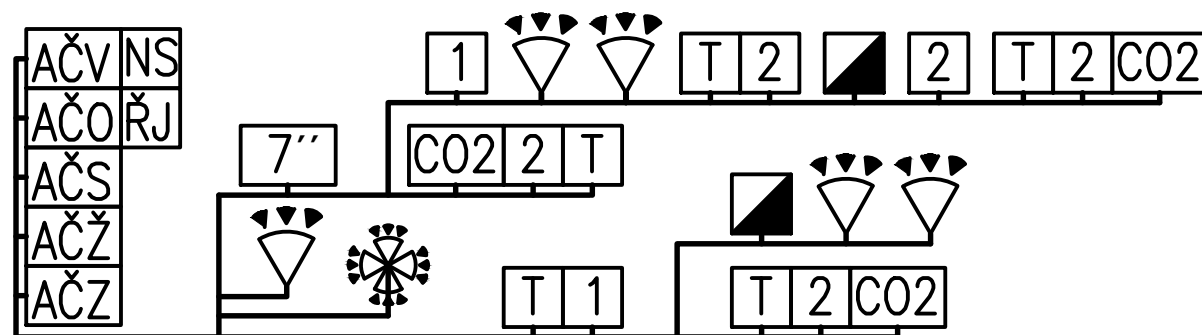
- ZNAČKY
- AČV AKČNÍ ČLEN VĚTRÁNÍ
 - AČO AKČNÍ ČLEN OTOPNÉ SOUSTAVY
 - AČS AKČNÍ ČLEN SVĚTLNÝCH ZDROJŮ
 - AČŽ AKČNÍ ČLEN ŽALUZIOVÝ
 - AČZ AKČNÍ ČLEN ZÁSUVKY
 - CO2 SENZOR KONCENTRACE OXIDU UHLÍČITÉHO
 - NS NAPÁJECÍ ZDROJ
 - ŘJ ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA
 - T TERMOSTAT
 - 2 2-NÁS. TLAČÍTKO
 - 1 1-NÁS. TLAČÍTKO
 - UHF UHF RFID ČTEČKA
 - PIR POHYBOVÝ SENZOR - PIR
 - KNX SBĚRNICE

MÍSTNOSTI:

ČÍSLO	NÁZEV	M2
S3.1	CHODBA	11,8
S3.2	OBÝVACÍ POKOJ+KK	34,1
S3.3	KOUPELNA	7,94
S3.4	LOŽNICE	13,2
S3.5	LOŽNICE	14,63
S3.6	TOALETA	2,3
S3.7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,83



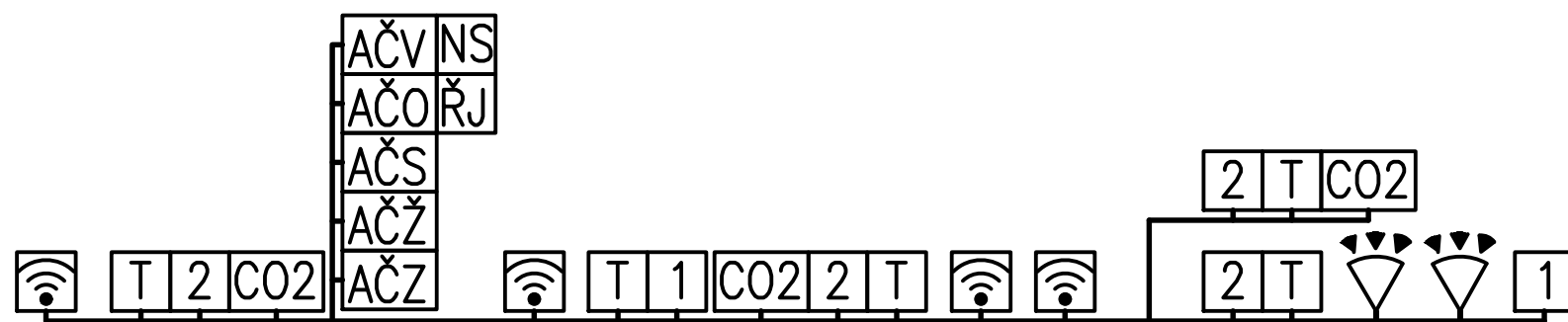
Zpracoval: Bc. Michal Kompas	Konzultoval: doc.Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Akademický rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Predmět: 125DPIB Diplomová práce			
Název úlohy: Srovnání inteligentních řídicích systémů			Datum: 13.4.2020
Název výkresu: Instalace s využitím wearables - půdorys			Meřítko: 1:50
			Číslo výkresu: 2



ZNAČKY

AČV	AKČNÍ ČLEN VĚTRÁNÍ
AČO	AKČNÍ ČLEN OTOPNÉ SOUSTAVY
AČS	AKČNÍ ČLEN SVĚTELNÝCH ZDROJŮ
AČŽ	AKČNÍ ČLEN ŽALUZIOVÝ
AČZ	AKČNÍ ČLEN ZÁSUVKY
CO2	SENZOR KONCENTRACE OXIDU UHLIČITÉHO
NS	NAPÁJECÍ ZDROJ
ŘJ	ŘÍDICÍ JEDNOTKA
T	TERMOSTAT
2	2-NÁS. TLAČÍTKO
1	1-NÁS. TLAČÍTKO
	OVLÁDACÍ PANEL MALÝ
7"	OVLÁDACÍ PANEL VELKÝ
	POHYBOVÝ SENZOR – PIR
	POHYBOVÝ SENZOR – PIR; ROZSAH 360°
	KNX SBĚRNICE

Zpracoval: Bc. Michal Kompas	Konzultoval: doc.Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Akademický rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB Diplomová práce			
Název úlohy: Srovnání inteligentních řídicích systémů			Datum: 13.4.2020
Název výkresu: Instalace bez využití wearables - přehledové schéma			Číslo výkresu: 3



ZNAČKY

AČV	AKČNÍ ČLEN VĚTRÁNÍ
AČO	AKČNÍ ČLEN OTOPNÉ SOUSTAVY
AČS	AKČNÍ ČLEN SVĚTELNÝCH ZDROJŮ
AČŽ	AKČNÍ ČLEN ŽALUZIOVÝ
AČZ	AKČNÍ ČLEN ZÁSUVKY
CO2	SENZOR KONCENTRACE OXIDU UHLIČITÉHO
NS	NAPÁJECÍ ZDROJ
ŘJ	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
T	TERMOSTAT
2	2-NÁS. TLAČÍTKO
1	1-NÁS. TLAČÍTKO
	UHF RFID ČTEČKA
	POHYBOVÝ SENZOR – PIR
	KNX SBĚRNICE

Zpracoval: Bc. Michal Kompas	Konzultoval: doc.Ing. Bohumír Garlík, CSc.	Akademický rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB Diplomová práce			
Název úlohy: Srovnání inteligentních řídicích systémů			Datum: 13.4.2020
Název výkresu: Instalace s využitím wearables - přehledové schéma			Číslo výkresu: 4