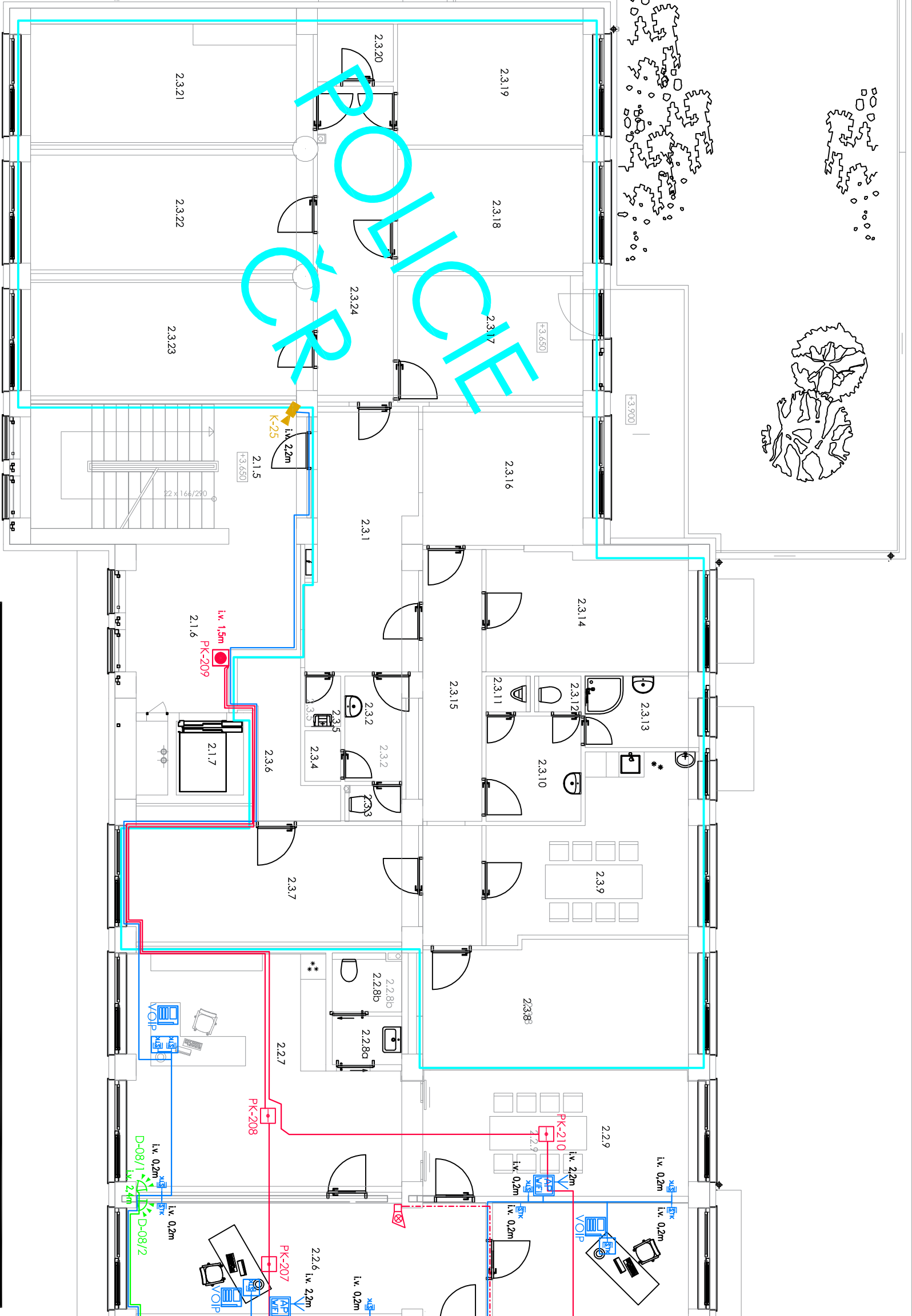


	Police ČR
2.3.1	chodba
2.3.2	předsínka
2.3.3	toaleta
2.3.4	sklad
2.3.5	úklid
2.3.6	archiv
2.3.7	kancelář
2.3.8	kancelář
2.3.9	dení místnost
2.3.10	předsínka
2.3.11	toaleta
2.3.12	toaleta
2.3.13	spřcha
2.3.14	kancelář
2.3.15	chodba
2.3.16	kancelář
2.3.17	kancelář
2.3.18	kancelář
2.3.19	kancelář
2.3.20	sklad
2.3.21	kancelář
2.3.22	kancelář
2.3.23	kancelář
2.3.24	chodba



### Legenda STK:

- STK Rock vybavený
- Dvojčíslovka RJ-45, Cat6
- Přívod 2x kabel UTP Cat.6
- Dvojčíslovka RJ-45, Cat6 v podl. krabici
- Přívod 2x kabel UTP Cat.6
- IP Kamera s PoE napájením
- Přívod 1x kabel UTP Cat.6
- AP Wifi 2,4/5,8GHz, PoE napájení
- Přívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástený IP Video vrátný s PoE napájením
- Přívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástený IP LCD Video tablo s PoE napájením
- Přívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástený zvonkový vstupní tablo
- Nástený zvonek 12V
- Elektromechanický samozamykací zámek, včetně průchodky do dveří
- Vývod kabelu UTP Cat.6(0,5m) zakončený v KU68/2 s výškem v 1,5m
- VOIP Telefon s LCD a PoE napájením napojený do zásuvky STK

### Legenda PZES:

- PIR detektor pohybu
- Ústředna PZES 16-256 zon
- podpora 8 LCD klávesnic a 32+32 modulu
- Zálohovaný napáji. zdroj v krytu 12V/(3-5A) a AKU 17Ah
- Vstupní modul EZS 8 vstupů
- LCD sběrníkové blokové klávesnice (jako modul)
- LCD sběrníkové systémové klávesnice

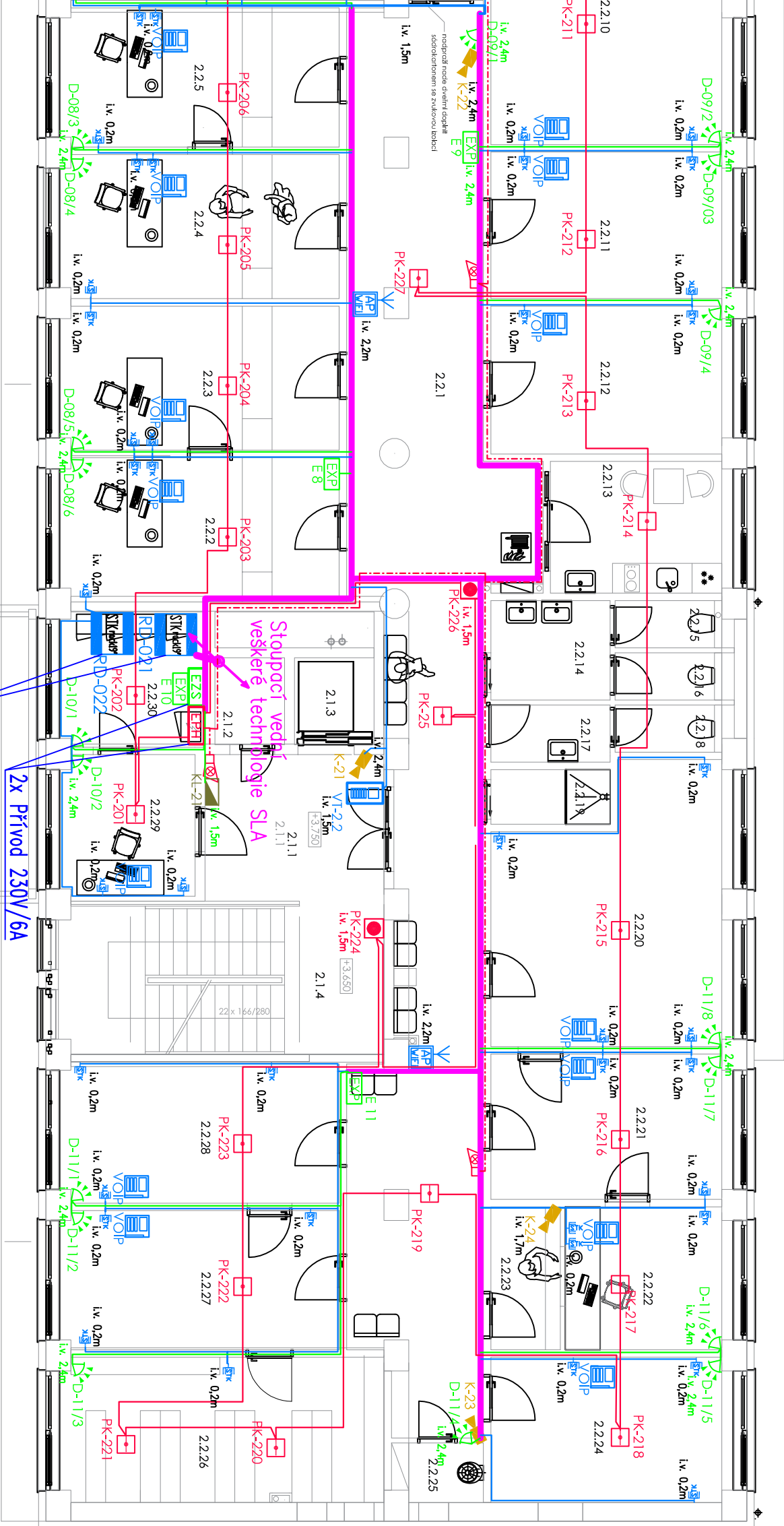
### Legenda EPS:

- Ústředna systému EPS se záložním zdrojem 24V a AKU 2x18Ah
- Stropní kobinovaný (opto-tepelný) hlásič
- Nástený tlačítkový hlásič
- Vnitřní sířena s majákem
- Externí zobrazovací tablo obsluhy pro OPPO
- Obslužné pole OPPO pro HZS
- Venkovní zděleskový maják

ING. JAN BENDA, ÚVALSKÁ 10, K. VARY, 360 09, e-mail: benda.projekce@email.cz, tel.: 737505582				IČO: 118 78 380 DIČ: CZ7606121886	
Zodpovědný projektant:		ING. JAN BENDA		Zadávkové číslo: 2025/02	
Katastrální území:		SOKOLOV		Stupeň: DPS	
Stavební úřad:		SOKOLOV		Datum: 04/2025	
Obec:		HABARTOV		Formát: 2A4	
Investor: MĚSTO HABARTOV, NÁM. PŘÁTELSTVÍ 112, HABARTOV					
název stavby:					
REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV					
k.ú. Habartov, p.p.č. 1					
profese:		D.1.4e Elektroinstalace — slaboproudá zařízení		SO(PS):	
obsah výkresu:		Dispozice rozvodů SLA 2.NP 1.část		Měřítko: 1:100	
				Č.výk.: D.1.4e -04b	

Označení	Místnost
2.1.1	chodba
2.1.2	instalační šachta
2.1.3	výtah
2.1.4	schodiště
2.1.5	schodiště
2.1.6	chodba
2.1.7	výtah

2.2.1	Úřad města
2.2.2	chodba
2.2.3	kancelář
2.2.4	kancelář
2.2.5	kancelář
2.2.6	kancelář - sekretariát
2.2.7	kancelář - starosta
2.2.8a	předsíňka
2.2.8b	toaleta
2.2.9	zasedací místnost
2.2.10	kancelář
2.2.11	kancelář
2.2.12	kancelář
2.2.13	deníí místnost
2.2.14	předsíň - ženy
2.2.15	toaleta
2.2.16	toaleta
2.2.17	předsíň - muži
2.2.18	toaleta
2.2.19	sprcha
2.2.20	kancelář
2.2.21	kancelář
2.2.22	kancelář-pokladna
2.2.23	pokladna
2.2.24	kancelář
2.2.25	úklid
2.2.26	stavební archiv
2.2.27	kancelář
2.2.28	kancelář
2.2.29	kancelář
2.2.30	servovna



### Legenda STK:

- STK Rack vyrobený
- Dvořáskova RJ-45, Cat6
- Dvořáskova RJ-45, Cat6 v podl. krabici
- Prívod 2x kabel UTP Cat.6
- IP Kamera s PoE napájením
- Prívod 1x kabel UTP Cat.6
- AP Wifi 2,4/5,8GHz, PoE napájení
- Prívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástěnný IP Video vrtný s PoE napájením
- Prívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástěnné IP LCD Video tablo s PoE napájením
- Prívod 1x kabel UTP Cat.6
- Nástěnné zvonkové vstupní tablo
- Nástěnný zvonek 12V
- Elektromechanický samozamykací zámek, včetně průchodky do dveří
- Vývod kabelu UTP Cat.6(0,3m) zakončený v KU68/2 s výškem v 1,5m
- VOIP Telefon s LCD a PoE napájením napojený do zásuvky STK

### Legenda PZES:

- PIR detektor pohybu
- Ústředna PZES 16-256 zon
- podpora 8 LCD klávesnic a 32+32 modulů
- Zálohovaný napájení zdroj v krýtu 12V/(3-5A) a AKU 17Ah
- Vstupní modul EZS 8 vstupů
- LCD sběrnice blokované klávesnice (jako modul)
- LCD sběrnice systémové klávesnice
- Ústředna systému EPS se záložním zdrojem 24V a Aku 2x18Ah
- Stropní kobinovaný (opto-tepeľný) hlásič
- Nástěnný tlačítkový hlásič
- Vnitřní sířena s mořákem
- Externí zobrazovací tablo obsluhy pro OPPO
- Obslužné pole OPPO pro HZS
- Venkovní zblěskový mořák

### Legenda EPS:

- Ústředna systému EPS se záložním zdrojem 24V a Aku 2x18Ah
- Stropní kobinovaný (opto-tepeľný) hlásič
- Nástěnný tlačítkový hlásič
- Vnitřní sířena s mořákem
- Externí zobrazovací tablo obsluhy pro OPPO
- Obslužné pole OPPO pro HZS
- Venkovní zblěskový mořák

ING. JAN BENDA, ÚVALSKÁ 10, K. VARY, 360 09,  
e-mail: benda.projekce@email.cz, tel.: 737505582

IČO: 118 78 380  
DIČ: CZ7606121886

Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA
Katastrální území:	SOKOLOV
Stavební úřad:	SOKOLOV
Obec:	HABARTOV

Zakázkové číslo:	2025/02
Stupeň:	DPS
Datum:	04/2025
Formát:	2A4

Investor: MĚSTO HABARTOV, NÁM. PŘÁTELSTVÍ 112, HABARTOV

název stavby:

## REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV K.Ú. Habartov, p.p.č. 1

profese:	D.1.4e Elektroinstalace – sídobproutdř zařízení
obsah výkresu:	Dispozice rozvodů SLA 2.NP 1.část

SO(P/S):	Č.výk.:
Měřítko:	D.1.4e-04a