

Kouřová čidla, ul. Koniklecova 5

PČ	Systém kouřových čidel BETAFIRE	Poznámka
1	Dveře schránky 11:01 (01:A1)	
2	Sklep levý 11:02 (01:A2)	
3	Sklep levý 11:03 (01:A2)	
4	Sklep pravý 11:04 (01:A4)	
5	Sklep pravý 11:05 (01:A4)	
6	Schodiště přízemí 11:06 (01:A5)	
7	Chodba přízemí 11:07 (01:A5)	
8	Chodba 0.patro 11:08 (01:A6)	
9	Schodiště 0.patro 11:09 (01:A6)	
10	Chodba 1.patro 11:0A (01:A7)	
11	Schodiště 1.patro 11:0B (01:A7)	
12	Chodba 2.patro 11:0C (01:A8)	
13	Schodiště 2.patro 11:0D (01:A8)	
14	Chodba 3.patro 11:0E (01:A9)	
15	Schodiště 3.patro 11:0F (01:A9)	
16	Chodba 4.patro 11:10 (01:AA)	
17	Schodiště 4.patro 11:11 (01:AA)	
18	Chodba 5.patro 11:12 (01:AB)	
19	Schodiště 5.patro 11:13 (01:AB)	
20	Chodba 6.patro 11:14 (01:AC)	
21	Schodiště 6.patro 11:15 (01:AC)	
22	Chodba 7.patro 11:16 (01:AD)	
23	Schodiště 7.patro 11:17 (01:AD)	
24	Chodba 8.patro 11:18 (01:AE)	
25	Schodiště 8.patro 11:19 (01:AE)	
26	Chodba 9.patro 11:1A (01:AF)	
27	Schodiště 9.patro 11:1B (01:AF)	
28	Chodba 10.patro 11:1C (01:B0)	
29	Schodiště 10.patro 11:1D (01:B0)	
30	Chodba 11.patro 11:1E (11:B1)	
31	Schodiště 11.patro 11:1F (11:B1)	

ul. Koniklecova 5

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola reakce elektrického otvírače po stisknutí tlačítka pro otevření domovního telefonu, kontrola této činnosti na KKWebman		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – dveře schránky	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep levý	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep pravý	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – schodiště Patro -1	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu	A	
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz	A	
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku	A	
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému	A	
Přístupový systém BETAGATE – schodiště Patro 0	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu	A	
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz	A	
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku	A	
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému	A	
Přístupový systém BETAGATE – schodiště Patro 1	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu	A	
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz	A	
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku	A	
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému	A	
Přístupový systém BETAGATE – schodiště Patro 2	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu	A	
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz	A	
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku	A	
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému	A	

Kamerový systém – Svážná 19		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 21		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 23		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 25		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		

Kamerový systém – Svážná 26		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 28		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 30		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Svážná 32		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – výtah Kamera – přední vchod – schránky Kamera – zadní vchod Kamera – chodba	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		

Kamerový systém – Svážná 3		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – vstup Kamera – schránky Kamera – boční vstup levá Kamera – boční vstup pravá Kamera – sklepy Kamera – výtah 1 Kamera – výtah 2	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Koniklecova 4		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – hlavní vstup Kamera – schránky Kamera – boční vchod Kamera – sklepy Kamera – zadní vstup Kamera – výtah 1 Kamera – výtah 2	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		
Kamerový systém – Koniklecova 5		Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kamera – schránky Kamera – výtahy Kamera – schodiště -1 Kamera – schodiště 0 Kamera – schodiště 1 Kamera – schodiště 2 Kamera – schodiště 3 Kamera – schodiště 4 Kamera – schodiště 5 Kamera – schodiště 6 Kamera – schodiště 7 Kamera – schodiště 8 Kamera – schodiště 9 Kamera – schodiště 10 Kamera – schodiště 11 Kamera – výtah malý Kamera – výtah velký Kamera – vchod pravá Kamera – bok levá Kamera – zadní pravá Kamera – zadní levá Kamera – bok pravá Kamera – vchod levá Kamera – zvonky	Vzdálená kontrola funkčnosti kamerového systému přes internet		
	Fyzická kontrola kamerového systému – otevření RACKu, zapnutí monitoru a kontrola činnosti		

ul. Koniklecova 4

Přístupový systém BETAGATE – hlavní dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – boční dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Chodba -1. patro, 11:01, 01:A2		
Chodba 0. patro, 11:02, 01:A3		
Chodba 1. patro, 11:03, 01:A4		
Chodba 2. patro, 11:04, 01:A5		
Chodba 3. patro, 11:05, 01:A6		
Chodba 4. patro, 11:06, 01:A7		
Chodba 5. patro, 11:07, 01:A8		
Chodba 6. patro, 11:08, 01:A9		
Chodba 7. patro, 11:09, 01:AA		
Chodba 8. patro, 11:0A, 01:AB		
Chodba 9. patro, 11:0B, 01:AC		
Chodba 10. patro, 11:0C, 01:AD		

ul. Svážná 3

Přístupový systém BETAGATE – hlavní dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – dveře schránky	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – boční dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní dveře	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Chodba -1. patro, 11:01, 01:A2		
Chodba 0. patro, 11:02, 01:A4		
Chodba 1. patro, 11:03, 01:A5		
Chodba 2. patro, 11:04, 01:A6		
Chodba 3. patro, 11:05, 01:A7		
Chodba 4. patro, 11:06, 01:A8		
Chodba 5. patro, 11:07, 01:A9		
Chodba 6. patro, 11:08, 01:AA		
Chodba 7. patro, 11:09, 01:AB		
Chodba 8. patro, 11:0A, 01:AC		
Chodba 9. patro, 11:0B, 01:AD		
Chodba 10. patro, 11:0C, 01:AE		
Chodba 11. patro, 11:0D, 01:AF		

ul. Svážná 19

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Sklepy vstup 1, 11:03, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:01, 01:A1		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Elektronické zabezpečení koláren s elektrickým samozamykacím zámekem	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti PIR čidla, dveřního kontaktu, kontrola odemykání zámku		
Test alarmu		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 21

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A2		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A2		
Sklepy za schodištěm 2, 11:05, 01:A2		
Elektronické zabezpečení koláren s elektrickým samozamykacím zámkem	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti PIR čidla, dveřního kontaktu, kontrola odemykání zámku		
Test alarmu		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikropínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 23

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:A0		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Elektronické zabezpečení koláren s elektrickým samozamykacím zámkem	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti PIR čidla, dveřního kontaktu, kontrola odemykání zámku		
Test alarmu		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 25

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:A0		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Elektronické zabezpečení koláren s elektrickým samozamykacím zámekem	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti PIR čidla, dveřního kontaktu, kontrola odemykání zámku		
Test alarmu		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		

ul. Svážná 26

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep před schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:A0		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Sklepy za schodištěm 2, 11:05, 01:A3		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 28

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep před schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:A0		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Sklepy za schodištěm 2, 11:05, 01:A3		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 30

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep před schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep za schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:A0		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A0		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:A0		
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A3		
Sklepy za schodištěm 2, 11:05, 01:A3		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		

ul. Svážná 32

Přístupový systém BETAGATE - přední vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola napětí záložní baterie		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – zadní vchod	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u vchodu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep před schody	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep uprostřed	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Přístupový systém BETAGATE – sklep u výtahu	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola reakce elektrického otvírače po přiložení platného DALLAS čipu		
Kontrola činnosti přístupového systému při výpadku napájení 230V/50Hz		
Kontrola výstupního napětí přístupového modulu při odemykání elektromechanického zámku		
Vizuální kontrola zařízení přístupového systému		
Systém kouřových čidel BETAFIRE	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Chodba 0. patro, 11:06, 01:A1		
Chodba 1. patro, 11:07, 01:61 - rad. Modul		
Chodba 2. patro, 11:08, 01:62		
Chodba 3. patro, 11:09, 01:63		
Chodba 4. patro, 11:0A, 01:64 – rad. Modul		
Chodba 5. patro, 11:0B, 01:65		
Chodba 6. patro, 11:0C, 01:66 – rad. Modul		
Chodba 7. patro, 11:0D, 01:67		
Sklepy vstup 2, 11:02, 01:A5		
Sklepy za schodištěm 1, 11:04, 01:A5		
Sklepy za schodištěm 2, 11:05, 01:A5		
Sklepy vstup 1, 11:01, 01:68		
Chodba -1. patro, 11:03, 01:68		
Elektronické zabezpečení RACKové skříně kamerového systému, skříně přístupového systému	Výsledek kontroly (A/N)	Poznámka
Kontrola činnosti mikrospínačů		
Test alarmu		