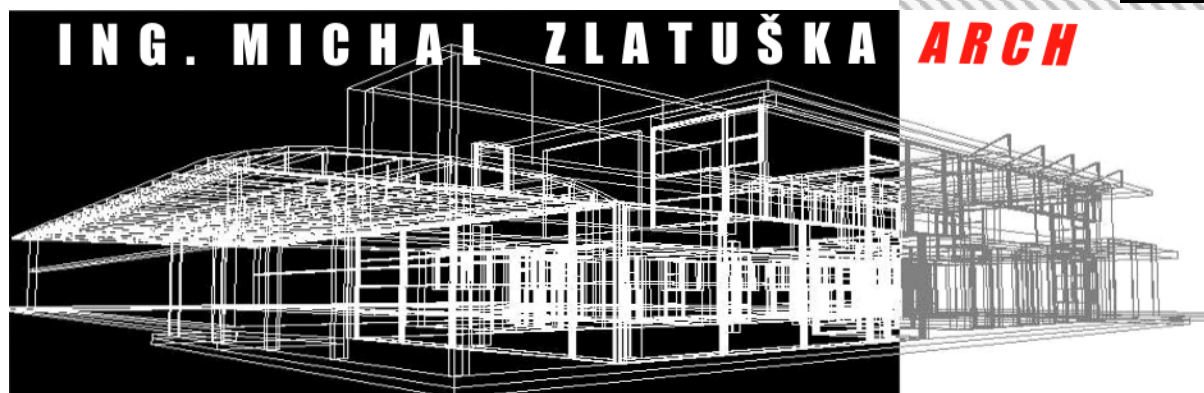




ELMI SYSTEM, s.r.o.
Hrotovická 190
674 01 Třebíč
IČO: 292 64 685 TEL: 568 820 111
www.elmisystem.cz



PARÉ:



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Akce:

DOMOV PRO SENIORY NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU REKONSTRUKCE EPS

Stav.objekt/část/umístění:

D.1.4.1 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	AUTORIZACE:
HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:	ING.MICHAL ZLATUŠKA	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	18223	
VYPRACOVAL:	MARTIN ŠPAČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MARTIN ŠPAČEK	
DATUM VYHOTOVENÍ:	01/2023	

PROFESE:	D.1.4.1 – EL.POŽ.SIGNALIZACE A NOUZ.ZVUKOVÝ SYSTÉM	STUPEŇ:	DPS
OBSAH:	OVLÁDÁNÍ PBZ	FORMÁT:	1 X A4
		Č.PŘÍLOHY:	D.1.4.1-b11

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
001	100 4 001	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	001	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
002	100 4 002	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	002	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
003	100 4 003	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	003	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
004	100 4 004	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	004	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
005	100 4 005	1.NP	Modul "EV"	výstup	NO/NC	005	"POŽÁR" evakuační výtah	Všeobecný poplach
006	100 4 006	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	006	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
007	100 4 007	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	007	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
008	100 4 008	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	008	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
009	100 4 009	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	009	uzavření PPK A (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	010	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	011	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	012	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	013	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	014	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
010	100 4 010	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	015	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	016	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	017	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	018	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	019	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	020	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
011	100 4 011	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	021	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
012	100 4 012	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	022	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	023	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	024	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	025	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	026	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	027	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
013	100 4 013	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	028	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
014	100 4 014	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	029	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
015	100 4 015	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	030	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
016	100 4 016	1.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	031	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
017	100 4 017	1.PP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	032	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
018	100 4 018	1.PP	Siréna	adres.prvek	--	033	akustický poplach	Všeobecný poplach
019	100 4 019	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	034	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	035	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	036	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	037	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
				vstup	monitorovaný	038	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	039	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
020	100 4 020	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	040	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	041	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	042	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	043	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	044	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	045	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	045	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
021	100 4 021	1.PP	Modul "EV"	výstup	NO/NC	046	"POŽÁR" evakuační výtah	Všeobecný poplach
022	100 4 022	1.PP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	047	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
023	100 4 023	1.PP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	048	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
024	100 4 024	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	049	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	050	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	051	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	052	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	053	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	054	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
025	100 4 025	1.PP	Siréna	adres.prvek	--	055	akustický poplach	Všeobecný poplach
026	100 4 026	1.NP	Modul "NZ"	vstup	monit./nemonit.	056	stav externího příd.zdroje	signalizace poruchy externího příd.napáj.zdroje
				vstup	monit./nemonit.	057	stav externího příd.zdroje	signalizace poruchy externího příd.napáj.zdroje
				vstup	rezerva	058		
				vstup	rezerva	059		
027	100 4 027	1.PP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	060	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
028	100 4 028	1.PP	Modul "VZ"	výstup	24Vdc	061	rozepnutí stykače napáj.rozvaděče VZT	Všeobecný poplach
				výstup	24Vdc	062	rozepnutí stykače napáj.rozvaděče VZT	Všeobecný poplach
				výstup	rezerva	063		
				výstup	rezerva	064		
029	100 4 029	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	065	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	066	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	067	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	068	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	069	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	070	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
030	100 4 030	1.PP	Siréna	adres.prvek	--	071	akustický poplach	Všeobecný poplach
031	100 4 031	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	072	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	073	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	074	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	075	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	076	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	077	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
032	100 4 032	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	078	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	079	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	080	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	081	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	082	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	083	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
033	100 4 033	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	084	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	085	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	086	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	087	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	088	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	089	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
034	100 4 034	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	090	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	091	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	092	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	093	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	094	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	095	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
035	100 4 035	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	096	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	097	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	098	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	099	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	100	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	101	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
036	100 4 036	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	102	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
037	100 4 037	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	103	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
038	100 4 038	2.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	104	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
039	100 4 039	1.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	105	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	106	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	107	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	108	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	109	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	110	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
040	100 4 040	2.NP	Siréna	adres.prvek	--	111	akustický poplach	Všeobecný poplach
041	100 4 041	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	112	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
042	100 4 042	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	113	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
043	100 4 043	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	114	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	115	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	116	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	117	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
				vstup	monitorovaný	118	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	119	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
044	100 4 044	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	120	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	121	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	122	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	123	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	124	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	125	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	125	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
045	100 4 045	4.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	126	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
046	100 4 046	5.NP	Modul "VZ"	výstup	24Vdc	127	rozeptnutí stykače napáj.rozvaděče VZT	Všeobecný poplach
				výstup	24Vdc	128	rozeptnutí stykače napáj.rozvaděče VZT	Všeobecný poplach
				výstup	rezerva	129		
				výstup	rezerva	130		
047	100 4 047	5.NP	Siréna	adres.prvek	--	131	akustický poplach	Všeobecný poplach
048	100 4 048	5.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	132	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	133	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	134	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	135	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	136	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	137	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
049	100 4 049	5.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	138	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	139	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	140	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	141	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	142	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	143	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
050	100 4 050	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	144	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	145	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	146	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	147	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	148	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	149	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
051	100 4 051	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	150	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	151	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	152	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	153	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	154	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	155	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				výstup	NO/NC	156	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	157	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
052	100 4 052	4.NP	Modul "KL"	vstup	monitorovaný	158	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	159	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	160	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	161	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
053	100 4 053	4.NP	Modul "NZ"	vstup	monit./nemonit.	162	stav externího příd.zdroje	signalizace poruchy externího příd.napáj.zdroje
				vstup	monit./nemonit.	163	stav externího příd.zdroje	signalizace poruchy externího příd.napáj.zdroje
				vstup	rezerva	164		
				vstup	rezerva	165		
054	100 4 054	4.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	166	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
055	100 4 055	4.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	167	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
056	100 4 056	4.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	168	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
057	100 4 057	4.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	169	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
058	100 4 058	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	170	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	171	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	172	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	173	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	174	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	175	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
059	100 4 059	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	176	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	177	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	178	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	179	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	180	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	181	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
060	100 4 060	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	182	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	183	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	184	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	185	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	186	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	187	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
061	100 4 061	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	188	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	189	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	190	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	191	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	192	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	193	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
062	100 4 062	4.NP	Modul "KL"	výstup	NO/NC	194	uzavření PPK 1 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	195	uzavření PPK 2 (zatím nepřipojeno)	Všeobecný poplach
				vstup	monitorovaný	196	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	197	stav PPK 1	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)

Pozice	Adr.prvku	Patro	Prvek	Typ	Upřesnění	SW adresa	Funkce	Aktivační událost / stav
				vstup	monitorovaný	198	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
				vstup	monitorovaný	199	stav PPK 2	signalizace uzavření PPK (zatím nepřipojeno)
063	100 4 063	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	200	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
064	100 4 064	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	201	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
065	100 4 065	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	202	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
066	100 4 066	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	203	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
067	100 4 067	3.NP	Přidržený magnet	adres.prvek	--	204	uvolnění dveří	Všeobecný poplach
068	100 4 068	2.NP	Modul "VZ"	výstup	NO/NC	205	pož.poplach do NZS - 1.NP chodby	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	206	pož.poplach do NZS - 1.NP pokoje	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	207	pož.poplach do NZS - 2.NP chodby	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	208	pož.poplach do NZS - 2.NP pokoje	Všeobecný poplach
069	100 4 069	2.NP	Modul "VZ"	výstup	NO/NC	209	pož.poplach do NZS - 3.NP chodby	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	210	pož.poplach do NZS - 3.NP pokoje	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	211	pož.poplach do NZS - 4.NP chodby	Všeobecný poplach
				výstup	NO/NC	212	pož.poplach do NZS - 4.NP pokoje	Všeobecný poplach
070	100 4 070	2.NP	Modul "NZ"	vstup	monit./nemonit.	213	stav NZS	monitorování poruch.stavu NZS
				vstup	monit./nemonit.	214	stav NZS	monitorování poruch.stavu NZS
				vstup	monit./nemonit.	215	stav NZS	monitorování poruch.stavu NZS
				vstup	monit./nemonit.	216	stav NZS	monitorování poruch.stavu NZS
901	--	1.NP	Ústředna EPS	výstup	24Vdc	217	sepnutí stykače pro odvětrání CHÚC	Všeobecný poplach
902	--	1.NP	Ústředna EPS	výstup	24Vdc	218	sepnutí stykače pro odvětrání CHÚC	Všeobecný poplach
903	--	1.NP	Ústředna EPS	výstup	NO/NC	219	otevření aut.posuvných dveří hl.vchod	Všeobecný poplach
904	--	1.NP	Ústředna EPS	výstup	NO/NC	220	otevření aut.posuvných dveří hl.vchod	Všeobecný poplach
905	--	1.NP	Ústředna EPS	výstup	24Vdc	221	ovládání havarijního plyn.ventilu BAP	Všeobecný poplach