

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ

POZNÁMKA

- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MAJÍ KABLUK O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- TYPY ZÓN: OK=OKAMŽITÁ, P/OZ= ZPOŽDĚNÁ PŘÍCHOD/ODCHODU, 24=CELODENNÍ (VSTUPY)
- ADRESA PRVKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1.3a.1 Z04



LEGENDA PZTS

- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ - NOVÝ
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAGNETICKÝ KONTAKT - NOVÝ
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS
- TISŇOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ
- TISŇOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY
- PŘÍJÍMAČ RUČNÍCH VYSÍLAČŮ
- EXPANDÉR
- KABEL K PRVKŮM PZTS
- KABEL SBĚRNICE
- KABEL K PRVKŮM PZTS - NOVÝ
- KABEL SBĚRNICE - NOVÝ
- PŘÍJÍMAČ SIGNÁLU
- NÁPAJEČÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- KABEL K PRVKŮM EKV
- SBĚRNICOVÝ KABEL EKV SUPERBUS AB01 A NÁPAJEČÍ KABEL CGSG 2x1,5
- NÁPAJEČÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU

Číslo zakázky	3498 - 25				
Stavba	UKB G - Drobné objekty				
Stupeň	DVD				
Název PS - SO	SO 116 Úprava místností 326 a 327 v pavilonu				
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY				
Název výkresu	BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS				
Datum	2021 - 06 - 14				
Formát	4x A4				
Měřítko	-				
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	12	011	00

PODSYSTÉM	A8-1.3b.8								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	321	324	325	325	321	326	326	327	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.8-Z00	A8-1.3b.8-Z02	A8-1.3b.8-Z04	A8-1.3b.8-Z06	A8-1.3b.8-Z08	A8-1.3b.8-Z10	A8-1.3b.8-Z12	A8-1.3b.8-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	RXR	KX150D	MAS_303	KX150D	MAS_303	MAS_303	KX150D	FX360	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.9								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	328	328	301	301	321	321	327	328	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.9-Z00	A8-1.3b.9-Z02	A8-1.3b.9-Z04	A8-1.3b.9-Z06	A8-1.3b.9-Z08	A8-1.3b.9-Z10	A8-1.3b.9-Z12	A8-1.3b.9-Z14	
TYP ZÓNY	stav NZ04	OK	P/OZ	24H	P/OZ	24H	OK	OK	
DRUH ČIDLA		MAS_303	KX150TAM	ANTIMASKING	KX150TAM	ANTIMASKING	MAS_303	KX150D	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.10								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	402	402	402	402	329	329	335	329	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.10-Z00	A8-1.3b.10-Z02	A8-1.3b.10-Z04	A8-1.3b.10-Z06	A8-1.3b.10-Z08	A8-1.3b.10-Z10	A8-1.3b.10-Z12	A8-1.3b.10-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	BG16DF	MAS_303	MAS_303	KX150D	ART_483	S_3040 SR	MAS_303	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.3								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	301	312	311	312	312	313	313	314	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.3-Z00	A8-1.3b.3-Z02	A8-1.3b.3-Z04	A8-1.3b.3-Z06	A8-1.3b.3-Z08	A8-1.3b.3-Z10	A8-1.3b.3-Z12	A8-1.3b.3-Z14	
TYP ZÓNY	OK	24H	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	VVS_300C	KX150D	MAS_303	KX150D	MAS_303	KX150D	MAS_303	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.5								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	314	315	315	315	315	315	316	317	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.5-Z00	A8-1.3b.5-Z02	A8-1.3b.5-Z04	A8-1.3b.5-Z06	A8-1.3b.5-Z08	A8-1.3b.5-Z10	A8-1.3b.5-Z12	A8-1.3b.5-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	KX150D	MAS_303	KX150D	KX150D	KX150D	ART_483	MAS_303	KX150D	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.6								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	317	317	318	318	318	319	319	321	
OZNAČENÍ	A8-1.3b.6-Z00	A8-1.3b.6-Z02	A8-1.3b.6-Z04	A8-1.3b.6-Z06	A8-1.3b.6-Z08	A8-1.3b.6-Z10	A8-1.3b.6-Z12	A8-1.3b.6-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	ART_483	MAS_303	KX150D	MAS_303	KX150D	KX150TAM	ANTIMASKING	

PODSYSTÉM	A8-1.3b.20								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	217	216	216	216	216	215	215	214	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.20-Z00	A8-1.3a.20-Z02	A8-1.3a.20-Z04	A8-1.3a.20-Z06	A8-1.3a.20-Z08	A8-1.3a.20-Z10	A8-1.3a.20-Z12	A8-1.3a.20-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	MAS_303	KX150D	KX150D	ART_483	MAS_303	KX150D	MAS_303	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.22								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	214	213	213	212	212	212	209	209	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.22-Z00	A8-1.3a.22-Z02	A8-1.3a.22-Z04	A8-1.3a.22-Z06	A8-1.3a.22-Z08	A8-1.3a.22-Z10	A8-1.3a.22-Z12	A8-1.3a.22-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	KX150D	MAS_303	KX150D	MAS_303	KX150D	ART_483	KX150D	ART_483	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.23								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	209	208	208	208	236	201	201	201	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.23-Z00	A8-1.3a.23-Z02	A8-1.3a.23-Z04	A8-1.3a.23-Z06	A8-1.3a.23-Z08	A8-1.3a.23-Z10	A8-1.3a.23-Z12	A8-1.3a.23-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	MAS_303	KX150D	ART_483	S_3040 SR	MAS_303	KX150TAM	ANTIMASKING	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.16								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	228	227	227	201	201	221	221	227	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.16-Z00	A8-1.3a.16-Z02	A8-1.3a.16-Z04	A8-1.3a.16-Z06	A8-1.3a.16-Z08	A8-1.3a.16-Z10	A8-1.3a.16-Z12	A8-1.3a.16-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	P/OZ	24H	P/OZ	24H	stav NZ03	
DRUH ČIDLA	KX150D	MAS_303	KX150D	KX150D	ART_483	MAS_303	KX150D	MAS_303	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.17								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	201	226	226	221	221	225	225	224	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.17-Z00	A8-1.3a.17-Z02	A8-1.3a.17-Z04	A8-1.3a.17-Z06	A8-1.3a.17-Z08	A8-1.3a.17-Z10	A8-1.3a.17-Z12	A8-1.3a.17-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	MAS_303	KX150D	MAS_303	RXR	MAS_303	KX150D	KX150D	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.18								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	224	224	224	223	223	223	222	222	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.18-Z00	A8-1.3a.18-Z02	A8-1.3a.18-Z04	A8-1.3a.18-Z06	A8-1.3a.18-Z08	A8-1.3a.18-Z10	A8-1.3a.18-Z12	A8-1.3a.18-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	KX150D	ART_483	MAS_303	KX150D	MAS_303	KX150D	ART_483	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.11								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	101				101	116			
OZNAČENÍ	A8-1.3a.11-Z00	A8-1.3a.11-Z02	A8-1.3a.11-Z04	A8-1.3a.11-Z06	A8-1.3a.11-Z08	A8-1.3a.11-Z10	A8-1.3a.11-Z12	A8-1.3a.11-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	RXR				MAS_303	MAS_303			

PODSYSTÉM	A8-1.3a.12								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	116	116	116	117	117	117	118		
OZNAČENÍ	A8-1.3a.12-Z00	A8-1.3a.12-Z02	A8-1.3a.12-Z04	A8-1.3a.12-Z06	A8-1.3a.12-Z08	A8-1.3a.12-Z10	A8-1.3a.12-Z12	A8-1.3a.12-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
DRUH ČIDLA	MAS_303	KX150D	BG16DF	MAS_303	MAS_303	KX150D	BG16DF	KX150D	

PODSYSTÉM	A8-1.3a.14								
ČÍSLO SVORKY	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	00
MÍSTNOST	118	118	118		119	104	101	101	
OZNAČENÍ	A8-1.3a.14-Z00	A8-1.3a.14-Z02	A8-1.3a.14-Z04	A8-1.3a.14-Z06	A8-1.3a.14-Z08	A8-1.3a.14-Z10	A8-1.3a.14-Z12	A8-1.3a.14-Z14	
TYP ZÓNY	OK	OK	OK	stav NZ02	OK	OK	P/OZ	24H	
DRUH ČIDLA	MAS_303	MAS_303	BG16DF		BG16DF	S_3040 SR	KX150TAM	ANTIMASKING	