

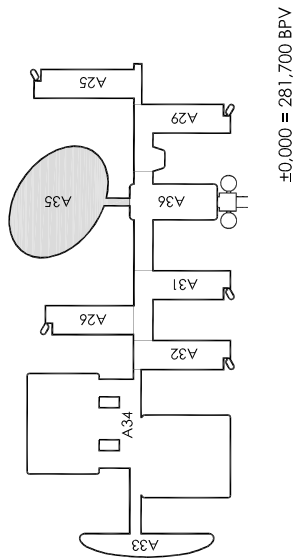
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	KONSTRUKTIVA KONST a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ PRACOVATEL	SE SYSTÉM S.R.O. ING. KAREL ŠTĚPÁNEK



JAROMÍR ČERNÝ    KAREL TUZA    PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2014 - 12 - 17
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	KAREL ŠTĚPÁNEK
VED. PROJEKTANT	KAREL ŠTĚPÁNEK



ČÍSLO ZAKÁZKY	3113 - 30
STAVBA	CEITEC
STUPĚŇ	DWB
NÁZEV PS - SO	000
ČASŤ	13 MAR

NÁZEV VÝKRESU	Úprava laboratoří el.mikroskople
	Soupis kontrolních bodů MAR
DATUM	2015 - 01 - 23
FORMÁT	5 × A4
MĚŘÍTKO	BM

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČASŤ	VÝKRES	REKVIS
CEI	DWB	000	00	633	00

A35 Úprava laboratoří el.mikroskople

CEI - DWB - 000 - 00 - 633 - 00\_Soupis V\_V objektů    MAR.xls

rozva děč MaR	35DC1S114A	SOUPIS KONTROLNÍCH BODŮ MaR		kontroler	eBX 04 ... eBCON    349 00		
	V/V Jednotka MaR	VZT; CHL; ÚT; Výt; ZTI; VHM	KÓD    MaR	HW    V/V proměnná	jméno proměnné	název / popis signálu	TYP
_U01	e-BM-440	IP 1    1S115    koncentrace O2    0,3 m	35.1S115.45.BX1	34900.AI 3101	BHA36_AI_KoncentraceO2_1S115_h03	koncentrace O2 u podlahy m.č. 1S115	AI
_U01	e-BM-440	IP 2    1S116    koncentrace O2    0,3 m	35.1S116.45.BX1	34900.AI 3102	BHA36_AI_KoncentraceO2_1S116_h03	koncentrace O2 u podlahy m.č. 1S116	AI
_U01	e-BM-440	IP 3    1S114    teplota chladicí vody    RU	35.1S114.84.BT1	34900.AI 3103	BHA36_AI_chladicí voda_1S114	teplota chladicí vody za regulačním uzlem v 1S114	AI
_U01	e-BM-440	IP 4					AI
_U01	e-BM-440	OP 1    35.1S115.VZT.1S115/604.1.MR1	35.1S115.604.MR1	34900.AO 3101	BHA36_AO_Vent_ZapVyp_Mistnost_1S115	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S115	AO-RDO
_U01	e-BM-440	OP 2    35.1S116.VZT.1S116/604.2.MR1	35.1S116.604.MR1	34900.AO 3102	BHA36_AO_Vent_ZapVyp_Mistnost_1S116	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S116	AO-RDO
_U01	e-BM-440	OP 3    1S114    čerpadlo chladicí vody    ZAP	35.1S114.85.MC1	34900.AO 3103	BHA36_AO_Cerp_ZapVyp_1S114	ovládání čerpadla chladicí vody v regul.uzlu v m.č. 1S114    čerp.DI1_GND	AO-RDO
_U01	e-BM-440	OP 4    1S114    reg.ventil chladicí vody    reg	35.1S114.86.YA1	34900.AO 3104	BHA36_AO_Mix_Chlad_1S114	regulační ventil chladicí vody    0÷100 v regul.uzlu v m.č. 1S114	AO
_U02	e-BM-800	IP 1    1S115    koncentrace O2    1,3 m	35.1S115.45.BX2	34900.AI 3201	BHA36_AI_KoncentraceO2_1S115_h130	koncentrace O2 1,3 m nad podlahou    m.č. 1S115	AI
_U02	e-BM-800	IP 2    1S116    koncentrace O2    1,3 m	35.1S116.45.BX2	34900.AI 3202	BHA36_AI_KoncentraceO2_1S116_h130	koncentrace O2 1,3 m nad podlahou    m.č. 1S116	AI
_U02	e-BM-800	IP 3    1S115    odtahový ventilátor    ERR	35.1S114.85.MC1.1	34900.BI 3203	BHA36_BI_Vent_Jistic_Mistnost_1S115	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S115    ERR - výpadek jističe	DI
_U02	e-BM-800	IP 4    1S116    odtahový ventilátor    ERR	35.1S114.85.MC1.1	34900.BI 3204	BHA36_BI_Vent_Jistic_Mistnost_1S116	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S116    ERR - výpadek jističe	DI
_U02	e-BM-800	IP 5    1S115    odtahový ventilátor    CHOD	35.1S106.507.BP4	34900.BI 3205	BHA36_BI_Vent_Chod_Mistnost_1S115	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S115    CHOD - sepnutý stykač	DI
_U02	e-BM-800	IP 6    1S115    odtahový ventilátor    CHOD	35.1S106.507.BP5	34900.BI 3206	BHA36_BI_Vent_Chod_Mistnost_1S116	odtahový ventilátor CF6 v m.č. 1S116    CHOD - sepnutý stykač	DI
_U02	e-BM-800	IP 7    35.1S124.VZT.0000/5.03	35.1S114..MC1	34900.BI 3207	BHA36_BI_Cerp_Jistic_Mistnost_1S114	oběhové čerpadlo chladicí vody v m.č. 1S114    ERR - výpadek jističe	DI
_U02	e-BM-800	IP 8    35.1S125.VZT.0000/5.03	35.1S114..MC1	34900.BI 3208	BHA36_BI_Cerp_Chod_Mistnost_1S114	oběhové čerpadlo chladicí vody v m.č. 1S114    CHOD - čerp. C1-	DI