

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

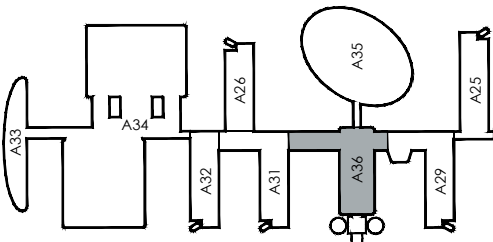
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA a.s.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SYNERGA a. s.
PRÍMÝ ZPRACOVATEL	SYNERGA a. s.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2013 - 10 - 18
01	2015 - 05 - 07 - DOPLNĚNÍ MONIT. GENERÁTORU CHLORDIOXIDU
02	
03	

VYPRACOVAL	RADEK DOHNAL
VED. PROJEKTANT	RADEK DOHNAL

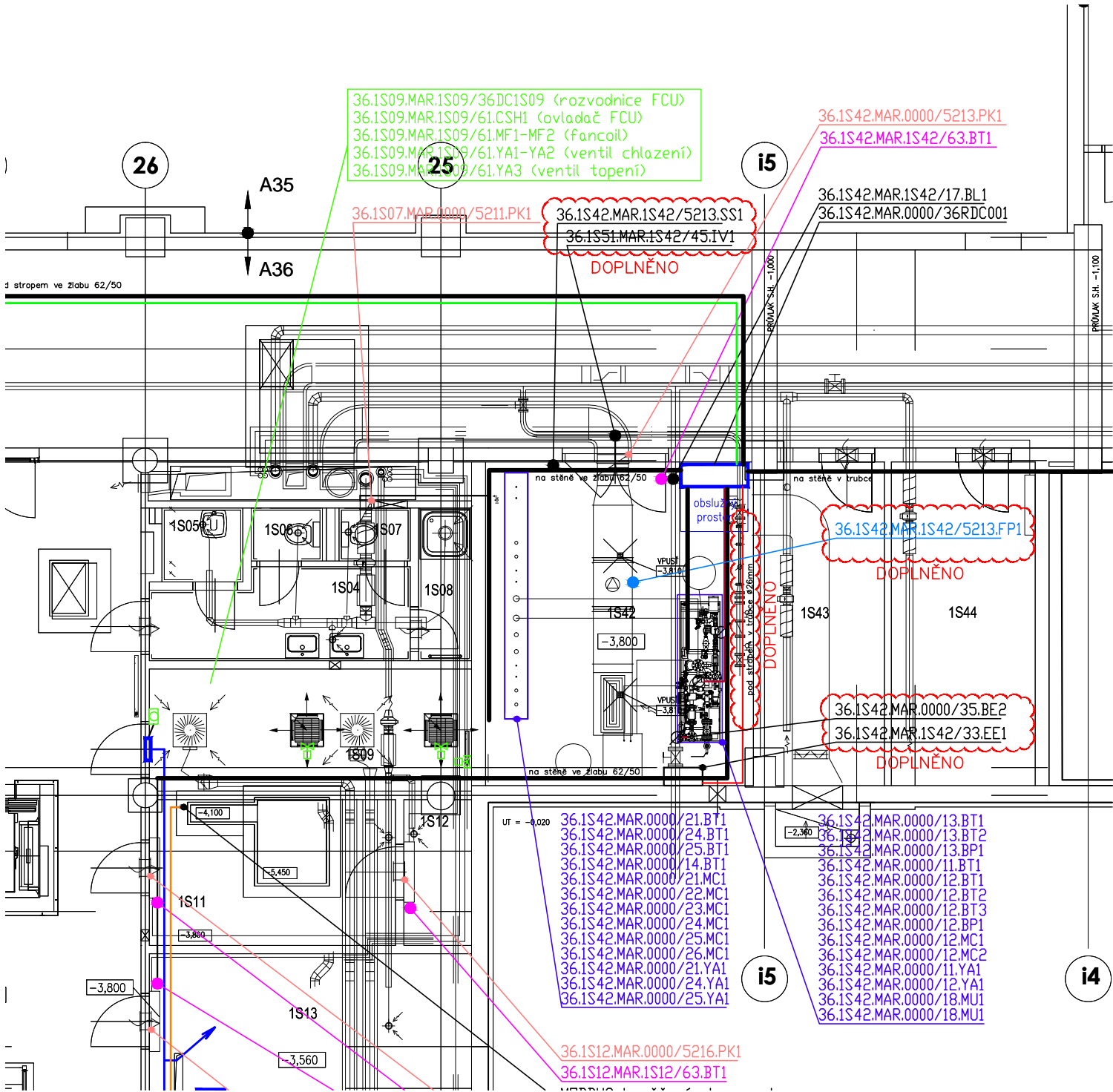


±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DPS
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A 36
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP - VÝŘEZ
DATUM	2015 - 05 - 07
FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPS	F 311	13	003	01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLÉD KÓD POPIS
1S01	CHODBA	57,60	L3 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P4 P5 RASTROVÝ S.V. 2600 SOK S.V.3100
1S02	SCHODIŠTĚ	10,20	L2 LINOLEUM	-	-	-
1S03	VÝTAH	3,60	N1 NÁTĚR ŽB PODLAHY	-	-	-
1S04	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,10	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
1S05	OKLIDOVÁ KOMORA	2,00	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
1S06	WC ŽENY	1,20	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
1S07	WC ŽENY	1,20	K12 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
1S08	SPRCHA ŽENY	2,60	K11 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2370
1S09	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	12,60	L3 LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1S41	SKLAD ODPADU	3,70	S1 VODĚODOLNÁ STĚRKA	EPOX.NÁTĚR V=2000	PODLAHOVÝ FABION	-
1S42	STROJOVNÁ UT	27,90	S1 VODĚODOLNÁ STĚRKA	-	PODLAHOVÝ FABION	-
1S43	SKLAD PRÁDLA	12,70	P1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-
1S44	SKLAD ODPADU	2,50	P1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	EPOX.NÁTĚR V=2000	KER. SOKL. V=60	-
1S45	VAKUOVÁ A KOMPRESOR. STANICE	66,20	S19 VODĚODOLNÁ STĚRKA	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	KER. SOKL. V=60	-



LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 1
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 2
- KABELOVÉ VEDENÍ - ETHERNET (DODÁVKA SLP)
- KABELOVÉ VEDENÍ - MODBUS
- KABELOVÉ VEDENÍ - MBUS
- KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ MaR
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- DETEKTOR CO2
- DETEKTOR O2
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH BVS A OT
- OKRUH FAN-COILY A SPLITY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOT A TLAKŮ V PROSTORU
- OKRUH REGULACE NA VZT JEDNOTCE
- OKRUH OSTATNÍ