

- POZN:
- kabelové prostupy mezi normálním prostorem a plynovaným prostorem utěsnit systémovými průchodkami.
 - pro zajištění správné koordinace mezi profesemi budou hlavní trasy MaR instalovány až po instalaci rozvodů profesí VZT, CHL, ÚT, ZTI.
 - přesné výškové umístění žlabu dle koordinace na stavbě.

1S22	CHODBA	26,60	L7	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2600	
1S23	STROJOVNA VZT A CHLAZENÍ	103,60	P3	PRŮMYSL. PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	-	
1S24	PŘÍPRAVNA	18,60	L7	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2700	
1S25	LABORATOŘ	43,50	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	
1S26	SKLAD	23,70	L7	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	
1S27	ETOFYZIOLOGIE	7,20	L17	ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1S28	PŘÍPRAVNA	11,90	L18	ANTISTATICKÉ PVC	KER. OBKL. V=2000	-	-	SDK RASTROVÝ S.V.2600	GMO I, ÚTŽ 2
1S29	ETOFYZIOLOGIE	6,20	L17	ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1S31	PŘEDSÍŇ	0,90	L7	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2600	
1S32	PŘÍPRAVNA	2,80	L3	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO I, ÚTŽ 2
1S33	CHOV HMYZU	7,50	L3	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2700	GMO I, ÚTŽ 2
1S34	CHOV HMYZU	8,50	L3	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2700	GMO I, ÚTŽ 2

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 OKENNE / DVEŘNE
- FCU - EL. POHON VENTILU CHLAdu / TOPENÍ
- DETEKTOR CO2
- DETEKTOR O2
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH BVS A ÚT
- OKRUH FAN-COILY A SPLITY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLot A TLAKŮ V PROSTORU
- OKRUH REGULACE NA VZT JEDNOTCE
- OKRUH OSTATNÍ

36.1S27.MAR.1S27/61.YA1 (ventil chlazení)
36.1S27.MAR.1S27/61.YA2 (ventil topení)

36.1S27.MAR.1S27/61.CS2 (ovladač FCU)
36.1S28.MAR.1S27/61.MF2 (fancoil)
36.1S28.MAR.1S27/61.YA3 (ventil chlazení)
36.1S28.MAR.1S27/61.YA4 (ventil topení FCU)

36.1S27.MAR.1S27/65.BT2

kabelová trasa V.H.M. dle SO III-323 situace

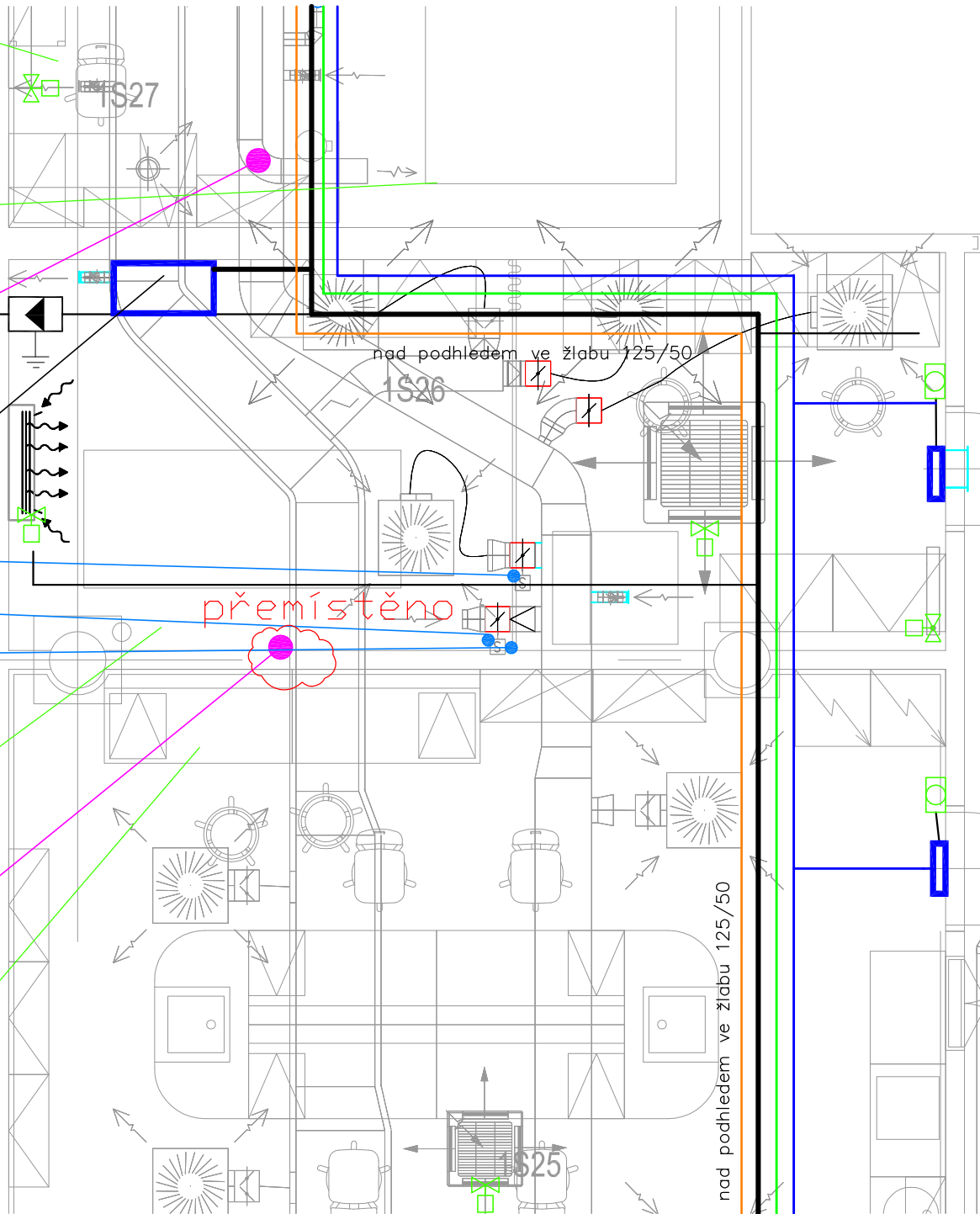
DOPLNĚNO 01.09.2014 36.1S26.MAR.0000/36DC1S26

36.1S26.MAR.1S26/2201.MK1
36.1S26.MAR.1S26/2201.MK2
36.1S26.MAR.1S26/2201.SS1

36.1S26.MAR.1S26/36DC1S26.1 (rozvodnice FCU)
36.1S26.MAR.1S26/61.CS1 (ovladač FCU)
36.1S26.MAR.1S26/61.MF1-2 (fancoil)
36.1S26.MAR.1S26/61.YA1-2 (ventil chlazení)
36.1S26.MAR.1S26/61.YA3 (ventil topení)

36.1S26.MAR.1S26/63.BT1

36.1S25.MAR.1S25/36DC1S25 (rozvodnice FCU)
36.1S25.MAR.1S25/61.CS1 (ovladač FCU)
36.1S25.MAR.1S25/61.MF1 (fancoil)
36.1S25.MAR.1S25/61.YA1 (ventil chlazení)
36.1S25.MAR.1S25/61.YA2 (ventil topení)



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

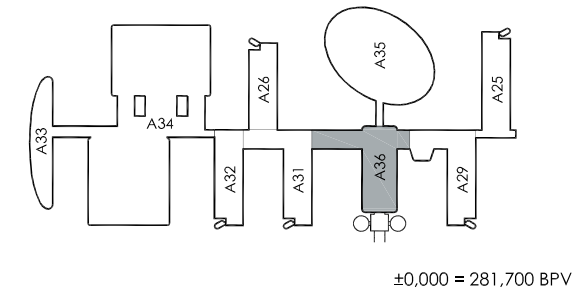
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SYNERGA a.s.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2014 - 09 - 01
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	MARTIN FOJTÍK JIŘÍ HROMEK
VED. PROJEKTANT	MARTIN BERAN



ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 05
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DWB
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A 36
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP
DATUM	2014 - 09 - 01
FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	1:50

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DWB	000	00	619	00