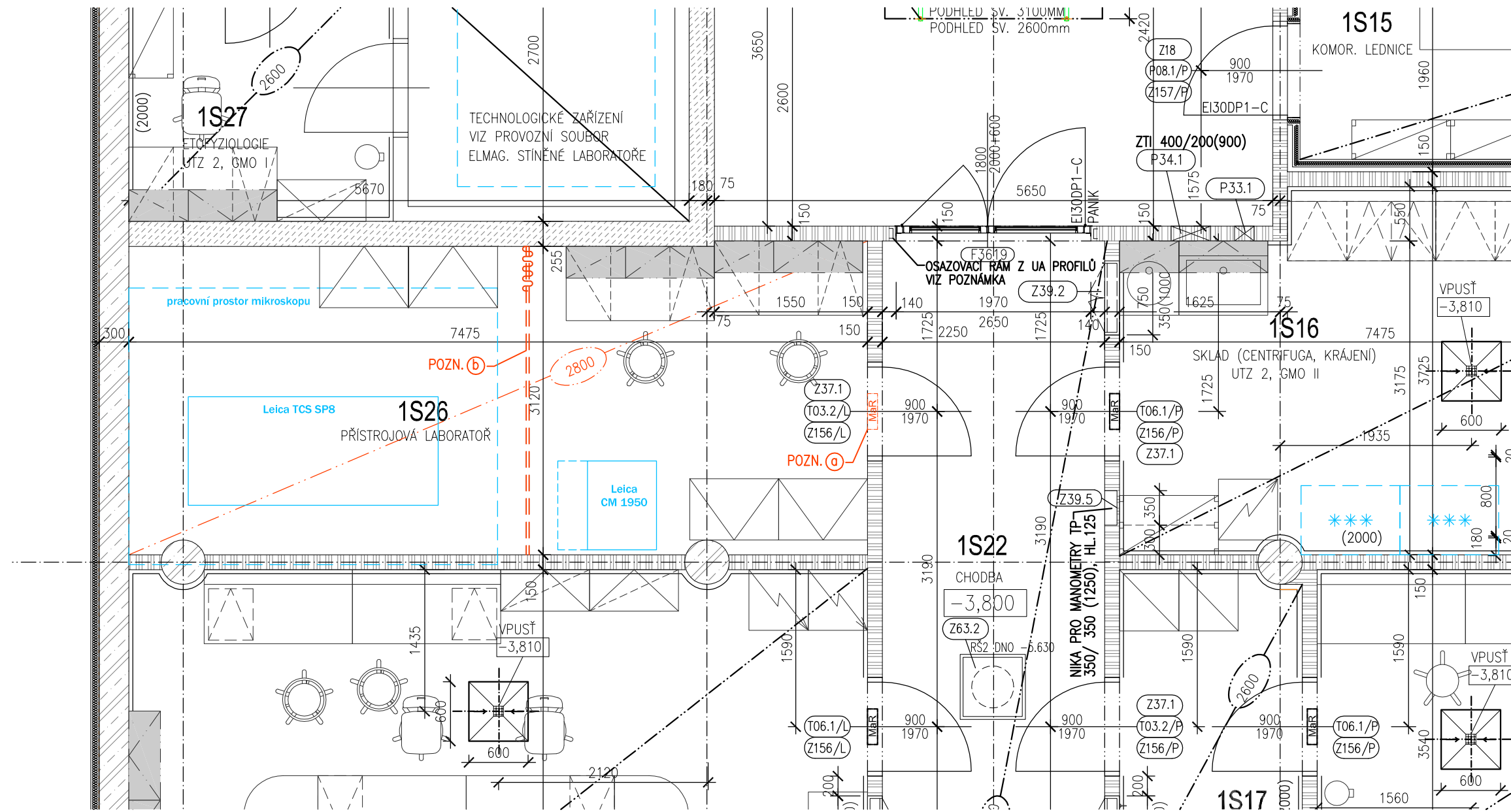


# PŮDORYS 1. PP - m.č.1S26 - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	POZNÁMKA II.
1S11	ROZVODNA NN	11,50	P1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60
1S12	ROZVODNA NN	3,10	P1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60
1S13	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,50 13,90 1,60	L9 P1 P2	PVC ELEKTROST. VODIVÉ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	ZVOJENÁ PODLAHA V=240 MM
1S14	LABORATOŘ MOLEKUL. BIOLOGIE	36,10	L7	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-
1S15	KOMOROVÁ LEDNICE	11,30	K21	KERAMICKÁ DLAŽBA	TI PANEL	-
1S16	SKLAD (CENTRIFUGA, KRÁJENÍ)	26,90	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION
1S22	CHODBA	26,60	K17	TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOKL. V=60
1S25	LABORATOŘ	43,50	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION
1S26	PŘÍSTROJOVÁ LABORATOŘ	23,70	L7	LINOLEUM	-	SOKL. LINOL. V=100

## LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 – BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL.12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DIAMANT W152 A W155 OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ – TL. 150 MM, TI 80 MM, Rw=63dB TL. 205 MM, TI 2x60 MM, Rw=70dB TL. 255 MM, TI 2x80 MM, Rw=72dB

## POZNÁMKA

POZN. ① OSAZENÍ ROZVODNICE MAR 558 x 327

POZN. ② ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS (BLACKOUT) KOLEJNICE ZAPUŠTĚNÁ DO PODHLEDU

## LEGENDA PODHLEDŮ

- P2 RASTROVÝ PODHLED
- RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ( ZVUK. POHLTVOST NCR = 0,70, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 83 % ROZPTYL SVĚTLA 95 %)
- KAZETY Z MINERÁLNÍCH DESEK S HLADKÝM MIKROPORÉZNÍM POVRCHEM. ROZMĚR KAZET 600 x 600 MM (DOMĚROVÉ KAZETY AŽ 600 x 1200 MM).
- KAZETY ZAVĚŠENY NA VIDITELNÉM ROŠTU Z KOVÝCH PROFILŮ – LIŠTA Š. = 24 MM. VIDITELNÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSTĚNU KAZET (RAL 9016).

P8 RASTROVÝ PODHLED Armstrong Bioguard Plain Board

KAZETOVÝ OMYVATELNÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600/600/15 MM, ROVNÁ HRANA BOARD NA 24 MM KONSTRUKCI, VODĚODOLNÝ POVRCH S ANTIBAKTERIÁLNÍM NÁSTŘIKEM BIOGUARD, BARVA GLOBAL WHITE, ZVUK. POHLTVOST NCR=0,15, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 90%)

ZÁVĚSNÁ HLINIKOVÁ KONSTRUKCE CLEAN ROOM Š 24 MM S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM 24X24 MM, KONSTRUKCE OPATŘENA KOVÝMI PŘÍP. PLASTOVÝMI PŘÍTLAČNÝMI KLIPY

# UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

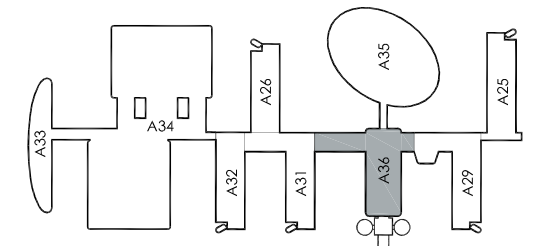
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a. s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2014 - 09 - 01
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	JÍŘÍ BABÁNEK
VED. PROJEKTANT	JÍŘÍ BABÁNEK



±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 05
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DWB
NÁZEV PS - SO	000
ČÁST	00
NÁZEV VÝKRESU	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ 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	602	00