

INVESTOR / DEVELOPER	MALÁŘSKÁ UNIVERZITA
ŽADATEL / REPRESENTATIVE	KARLA POLKOVSKÁ
MAKATEL / PROJECT MANAGER / ARCHITECT	MAKATEL PROJEKT
ŽADATEL / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ DODAVATEL	UNISTAV a.s.
ŽADATEL / REPRESENTATIVE	DAVIDA WIDEL
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VÝK. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JAROMÍR ČERNÝ
PRŮJ. PRACOVNÍK / COMPILER	TE PROJEKT

PŮDORYS 1.PP

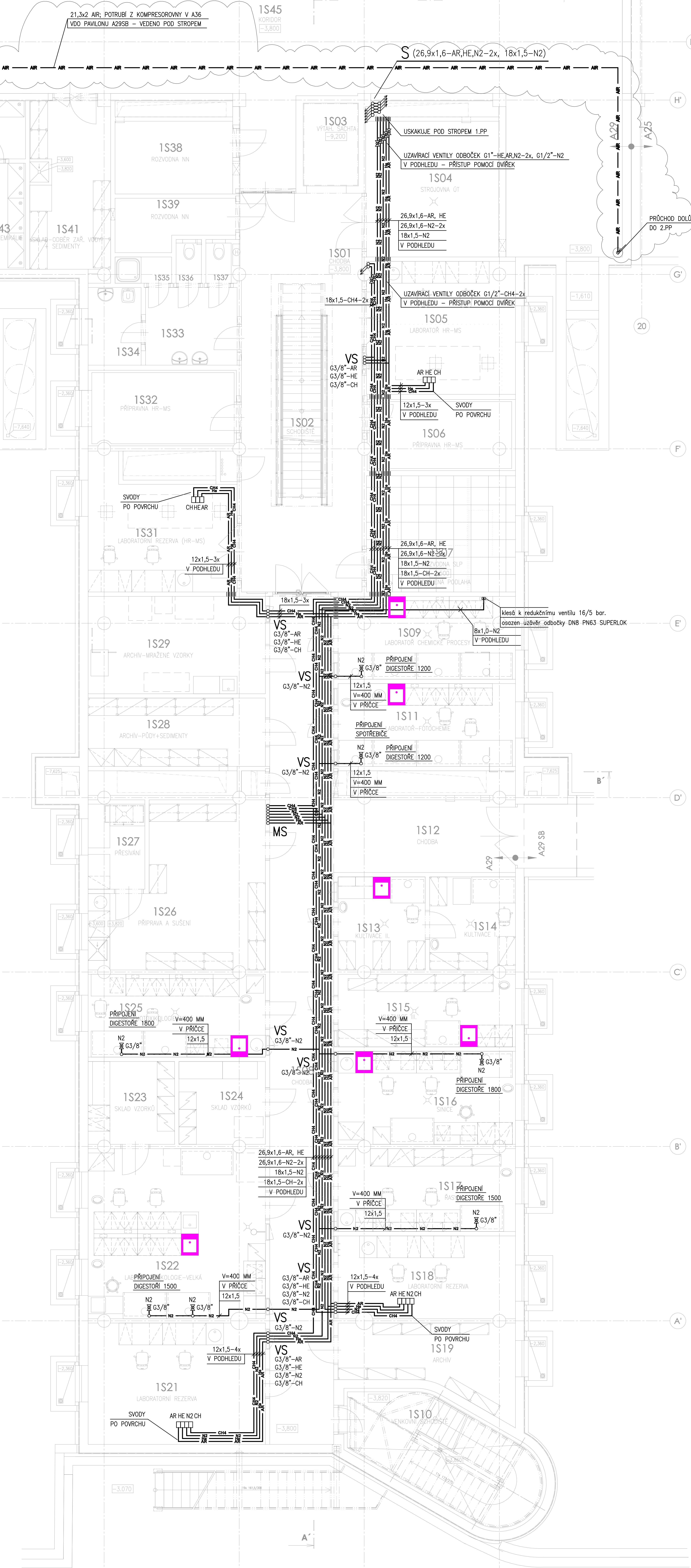
VEŠKERÉ VODOROVNÉ POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V PODHLEDECH. PODHLEDY, KTERÝMI VEDOU TECHNICKÉ PLYNY, MUSÍ BÝT OPATŘENY VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI.
SVISLE SVODY K PRACOVNÍM MÍSTŮM JSOU VEDENY U HŘELAVÝCH PLYNŮ A KYSLIKU PO POVRCHU PO STĚNĚ, U OSTATNÍCH TECHNICKÝCH PLYNŮ MOŽNO VĚST V PROSTORU SDK PŘÍČKY.

PŘÍPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ – PŘÍPOJNÉMU MÍSTU PŘEDRAŽEN KULOVÝ UZÁVĚR G3/8" DANÉHO MÉDIA.
PŘÍPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ (DIGESTOŘE) BUDE PROVEDENO DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU DANÉHO ZAŘÍZENÍ (VIZ. NÁPOJNÁ MÍSTA).

	ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ
	VENTILOVÁ SKŘÍŇ – UZ. VENTILY + MAN.
	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ METHANU CH4 (CH)
	POTRUBÍ HELIA (HE)
	POTRUBÍ DUSÍKU (N2)
	POTRUBÍ ARGONU (AR)
	POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU (AIR)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

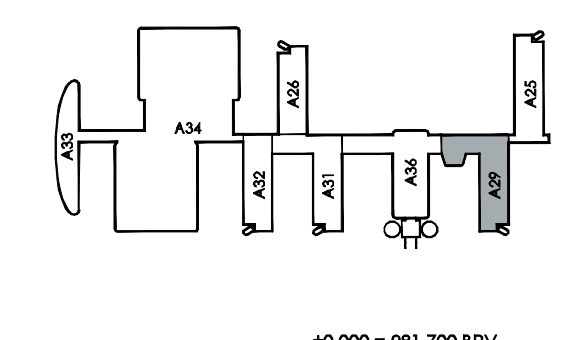
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KOD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	PODŇÁMKA	PODHLAD KOD POPIS
1S01	CHODBA	12,3/35,1	1/17 LINOLIUM	-	SOKL LINOL. V.60	PAPIS
1S02	SCHODIŠTĚ	9,50	L2 LINOLIUM	-	-	-
1S03	VÝTĚH	5,41	-	-	-	-
1S04	STROJOVNA OT	10,63	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. SKOL. V.60	P8
1S05	LABORÁTOR HR-MS	19,75/3,66/3,64	STĚRKA	KERAM.OBK.LAD V.2000	SOKL FABION	P8
1S06	PŘÍPRAVNA HR-MS	12,62	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P6
1S07	ROZVODNA SLP	20,49	P2.18 PŘÍMĚSOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	SVISLÁ PODLAHA V.300	P6
1S08	CHODBA	44,37	L2 LINOLIUM	-	SOKL LINOL. V. 60	P4
1S09	LABORÁTOR-CHÉM. PROCESY	17,86	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S10	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	21,70	N2 BETON.MAZANINA	-	-	-
1S11	LABORÁTOR-FOTOCHEMIE	17,38	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S12	LEVNICE	15,18	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S13	KULTIVACE II	9,55	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S14	KULTIVACE II	9,40	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S15	KULTIVACE II	15,18	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S16	SINICE	19,45	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S17	BAST	17,32	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S18	LABORATORNÍ REZERVA	17,28	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P8
1S19	ARCHIV	14,27	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. SKOL. V. 60	P2
1S20	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S21	LABORATORNÍ REZERVA	25,35	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S22	LABORÁTOR EKOLOGOLOGIE	38,52	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S23	SKLAD VZORKŮ	8,44	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S24	SKLAD VZORKŮ	8,44	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S25	LABORÁTOR EKOLOGOLOGIE	17,32	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S26	LABORÁTOR EKOLOGOLOGIE	25,00/0,30/33/18	K1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S27	PŘÍPRAVNA	5,96	S3 STĚRKA	KERAM.OBK.LAD V.2000	SOKL FABION	P2
1S28	ARCHIV - PŮDY + SEDIMENTY	14,35	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S29	ARCHIV - MRAŽENÉ VZORKY	20,40	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S30	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S31	LABORATORNÍ REZERVA HR-MS	21,48	S3 STĚRKA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P8
1S32	PŘÍPRAVNA HR-MS	13,56	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P6
1S33	PŘEDSŇ WC - ZAMĚŠTNANCI	8,42	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2400	-	P2
1S34	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,87	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2400	-	P2
1S35	SPRCHOVÁ - ZAMĚŠTNANCI	1,75	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2400	-	P2
1S36	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,24	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2400	-	P2
1S37	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,24	K6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2400	-	P2
1S38	ROZVODNA NN	10,12	P3 PŘÍMĚSOVÁ PODLAHA	-	KERAM. SKOL. V. 60	-
1S39	PŮŤAŘNÍ ROZVODNA NN	6,12	P3 PŘÍMĚSOVÁ PODLAHA	-	KERAM. SKOL. V. 60	-
1S40	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
1S41	SKLAD - ODBĚR ZÁR. VODY *	16,00/0,32/4/18	P3 PŘÍMĚSOVÁ PODLAHA	KERAM.OBK.LAD V.2000	SOKL FABION	P2
1S42	SKLAD - CHEMIKÁLIE	7,32	K4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S43	SKLAD - CHEMIKÁLIE	6,37	K4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S44	SKLAD - CHEMIKÁLIE	6,16	K4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBK.LAD V.2000	-	P2
1S45	KORIDOR	115,47	P3 PŘÍMĚSOVÁ PODLAHA	-	KERAM. SKOL. V. 60	-



REC - Univerzitní kampus Bohnice, CETOCOEN



JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
OPRAVA / PROJECT	CETOCOEN - PAVILON A29	
ČÍSLO DOKUMENTU / ARCHIV. NO.	3114 - 37	
STUPĚŇ / PHASE	DSP	
NÁZEV PRŮJ. / BUILDING TITLE	SO III S04 - PAVILON A29	
ČÍSLO / PART	15 - TECHNICKÉ PLYNY	



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP
VYD. PROJEKTANT / CHECKED BY	
VYPRACOVÁNÍ / PREPARED BY	MATEJ PĚŠÁK
DATA / DATE	2012 - 01 - 24
FORMÁT / FORMAT	16 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50
PRŮJ. / PROJECT	REC DSP F. S04 15 003 03