

Č.N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
201	CHODBA	76,68	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P1
202	SCHODIŠTĚ	12,43	L2	LINEJUM	-	-
203	VÝTĚH	3,05	-	-	-	-
204	WC-MUŠ.-MORULUM - ZAMĚSTNANCI + SPŘEDN.	5,00	K15	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2
206	NEDEKAZNO	0,00	-	-	-	-
207	WC-MUŠ.-ZAMĚST. PŘEDŠÍ	5,99	K14	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2
208	LABORATORĚ ÚZ.	18,31	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
209	LABORATORĚ SPOT.	17,83	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
211	NEDEKAZNO	0,00	-	-	-	-
212	LABORATORĚ	42,67	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
213	PRACOVNA	13,78	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
214	PRACOVNA DOČENTKA	28,27	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
215	PRACOVNA	16,51	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
216	LABORATORĚ	51,59	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000	SKL. LOK. V=100 P2
217	PRACOVNA	16,76	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
218	PRACOVNA DOČENTKA	15,99	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
219	DEPOZITÁŘ KATEŘKY	24,77	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
221	CHODBA	63,13	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P1
222	FOTOCHEMICKÁ LABORATORĚ	15,86	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 PYZ. ZATLUMĚNÍ KERAM. SKL. V=100	P2
223	PRACOVNA	16,69	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
224	LABORATORĚ	51,96	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
225	PRACOVNA	16,12	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
226	PRACOVNA DOČENTKA	28,60	L1	LINEJUM	-	SKL. LOK. V=100 P2
227	PRACOVNA	16,69	L1	LINEJUM	KER. OBKL. V=2000	SKL. LOK. V=100 P2
228	LABORATORĚ LASEROVA	37,67	K5	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 PYZ. ZATLUMĚNÍ KERAM. SKL. V=100	P2
229	NEDEKAZNO	0,00	-	-	-	-
231	POČÍTEČNÁ LABORATORĚ	18,64	L7	ANTISTATICKÉ PVC	KER. OBKL. V=2000 SKL. PVC V=100	P2
232	DENNÍ MÍSTNOST	8,97	L1	LINEJUM	KER. OBKL. V=2000	SKL. LOK. V=100 P2
233	MÍŠKA SKLA	8,80	K2	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2000 KERAM. SKL. V=100	P2
234	WC-ZEVN.-ZAMĚST. PŘEDŠÍ	5,99	K14	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2
235	SCHODIŠTĚ	18,83	-	-	-	-
236	WC-ZEVN.-MORULUM ZAMĚSTNANCI + SPŘEDN.	4,99	K15	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2
237	WC-MUŠ.-ZAMĚSTNANCI	3,91	K2	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2
238	WC-ZEVN.-ZAMĚSTNANCI + ORLÉ	3,62	K14	KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBKL. V=2400	P2

LEGENDA

- POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 10°C – PŘÍVOD
- POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 19°C – ZPĚTNÉ

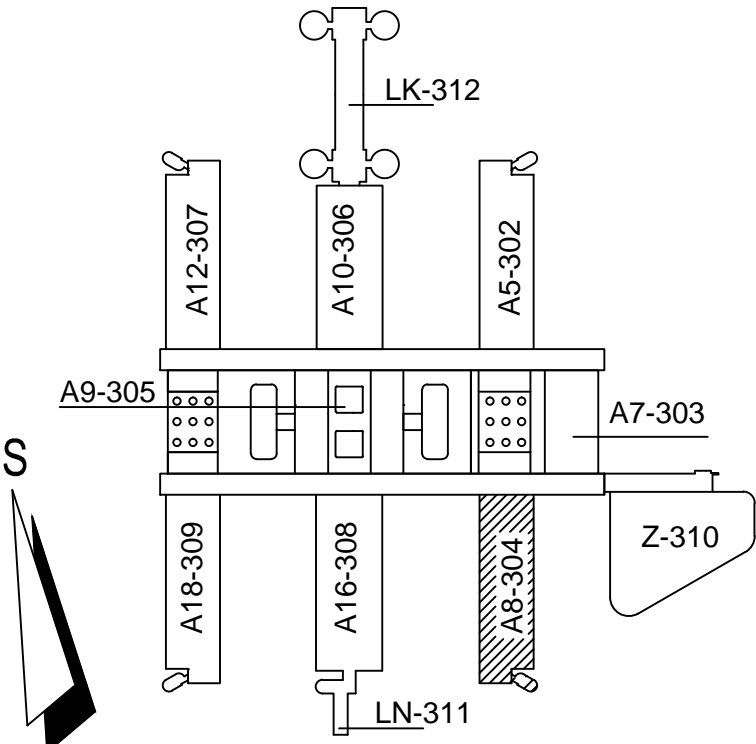
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- STAD

VYVAŽOVACÍ VENTIL HYDRONICS
- RV

RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL

01	24.10.2006	PECHERT	ZMĚNA TEPLoty MEDIA
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP -D- 304- 15.02 - 005 - 02

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	
---------------	------------	------------	--

KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.	PROJEKTANT PROFESÍ: RTP-UZAVŘENÉ OKRUHY CHLADICÍ VODY		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN HENZL <i>Jan Henzl</i>
HLIN. PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC			VYPRACOVAL IVAN PECHERT <i>Pechert</i>
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ			
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ	STUPEŇ DATUM POČET F. A4	DSPS 21.6.2007 4x A4	
ČÁST D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 15.02. RTP-UZAVŘENÉ OKRUHY CHLADICÍ VODY	Č. ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO	06-050 -	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 005	REVIZE 02