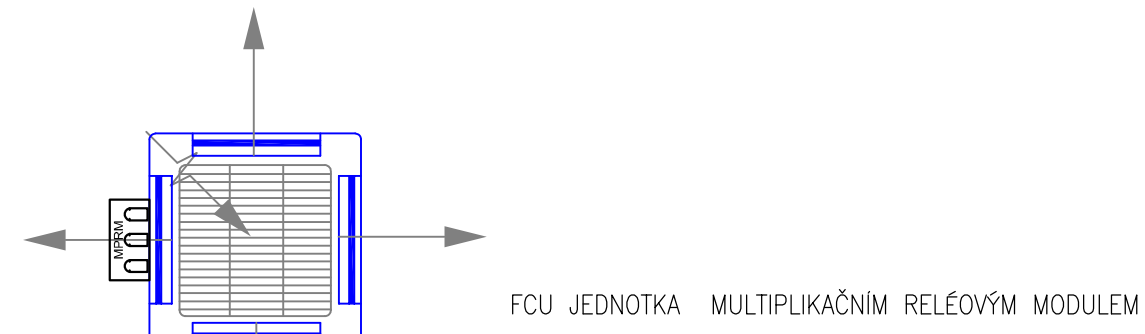


LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAŽÍ MNOŽ.	POVrch. - OPRAVA STĚN	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	15,11	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
301a	VTŘNÍ	4,41	-	-	P2
302	HALA	21,72	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
303	PRACOVNA ASISTENTA	11,35	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
304	PRACOVNA ASISTENTA	13,35	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
305	PRACOVNA Z. ASISTENTI	15,27	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
306	VEDOUcí KATEDRY	22,55	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
307	PRACOVNA Z. ASISTENTI	14,84	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
308	PRACOVNA ASISTENTA	17,26	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
309	STŘEDISKO	12,98	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
310	PRACOVNA Z. ASISTENTI	16,01	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
311	PRACOVNA PROFESORA	12,88	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
312	PRACOVNA ASISTENTA	14,24	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
313	PRACOVNA PROFESORA	13,39	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
314	PRACOVNA ASISTENTA	11,84	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
315	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
316	CHODBA	48,28	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
317	SKLAD	14,28	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
318	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
319	PRACOVNA PRO Z. DOKTORANDY	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
320	VEDOUcí KATEDRY	21,21	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
321	CHODBA	6,16	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
322	ODLOŽENÁ KUCHYŇA	5,53	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL. LIND V=100
323	WC MUŽ	8,96	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL. LIND V=100
324a	PROSTOR WC MUŽ	2,38	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL. LIND V=100
324	WC ŽEN	4,57	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL. LIND V=100
324a	PROSTOR WC ŽEN	5,94	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL. LIND V=100
325	ROZPOKADOVÁ	-	-	-	-
326	CHODBA	48,28	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
327	ODLOŽENÁ KUCHYŇA	8,97	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
328	CHODBA	16,02	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
329	VEDOUcí KATEDRY	26,76	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
330	KUCHYŇA, SKLAD	14,28	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
331	ODLOŽENÁ KUCHYŇA	21,21	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
332	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
333	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
334	PRACOVNA PROFESORA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
335	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
336	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
337	PRACOVNA ASISTENTA	12,88	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
338	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100
339	PRACOVNA ASISTENTA	9,85	L1	UNDELM	SKL. LIND V=100



- LEGENDA MAR**
- INSTALACE NOVÉ MAR PRO CHLÁZENÍ 2.ETAPY 2015
- ROZVÁDEČ MGR
  - SNÍMAČ TEPLOTY PROSTOROVÝ
  - REGULATOR TEPLOTY PROSTOROVÝ - OVLADAČ FCU
  - REGULAČNÍ VENTILY CHLÁZENÍ FCU, DOD. VZT
  - CS OVLADAČ FAN-COILU
  - KABELOVÉ TRASY MGR, 230 V
  - KABELOVÉ TRASY MGR, MALÉ NAPĚTÍ
  - PROSTUP KABELŮ STŘEPEM
  - KPP KABELOVÝ POŽÁRNÍ PROSTUP, VRTÁNÍ D = 20 MM
  - PO DOKONČENÍ KABELÁŽE UTĚSNIT - CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL A INSTALACE
  - MULTIPLIKAČNÍ RELEOVÝ MODULE, DODÁVKA VZT

Revize		Formát	
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis
01	-	-	-
30.000=stávající m n.m. Bpv		9 x A4	
Investor		Generální projektant	
Masarykova univerzita		Architekt	
Zeměpisná adresa		Ing. Alžběta Klemencová	
Brno-město		Ing. Karel Štěpánek	
602 00 Brno		Ing. Pavel Kroupa	
Místo stavby		Projektant části PD	
Číslo stavby		Ing. Karel Štěpánek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Karel Štěpánek		Ing. Zdeněk Hájek	
Ing. Jitka Kroupa		Ing. Zdeněk Hájek	