



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH: ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	15,11	L2	UNOLEUM	
301a	VÝTAH	4,41			SKL LIND V=100 P6
302	HALA	21,72	L1	UNOLEUM	OKOVÝ ŽEBRÁK DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P6
303	PRACOVNA ASISTENTA	11,35	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
304	PRACOVNA ASISTENTA	11,35	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
305	PRACOVNA 2 ASISTENTI	15,27	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
306	VEDUJÍCÍ KATEŘY	22,53	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
307	PRACOVNA 2 ASISTENTI	14,84	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
308	PRACOVNA ASISTENTA	17,26	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
309	SEKRETARIÁT	12,98	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
310	PRACOVNA 2 ASISTENTI	16,01	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
311	PRACOVNA PROFESORA	12,98	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
312	PRACOVNA ASISTENTA	14,24	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
313	PRACOVNA PROFESORA	13,39	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
314	PRACOVNA ASISTENTA	11,94	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
315	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
316	CHODBA	46,28	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P2
317	SKLAD	14,28	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
318	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
319	PRACOVNA PRO 2 DOKTORANDY	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
320	VEDUJÍCÍ KATEŘY	21,21	L1	UNOLEUM	NÁSTĚNÝ ŽEBRÁK DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
321	CHODBA	6,16	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
322	OKLADOVÁ KOMORA	1,53	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKR. V=2000 ŠTUKOVÁ DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
323	WC MUŽ	6,96	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKR. V=2000 ŠTUKOVÁ DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
323a	PŘEDŠÍ WC MUŽ	2,78	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKR. V=2000 ŠTUKOVÁ DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
324	WC ŽEN	4,57	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKR. V=2000 ŠTUKOVÁ DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
324a	PŘEDŠÍ WC ŽEN	5,94	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKR. V=2000 ŠTUKOVÁ DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
325	NEDEBAZENÍ				
326	CHODBA	46,28	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P2
327	ČIŠŤOVNA KUCHYŇSKA	9,97	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
328	SEKRETARIÁT	16,02	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
329	VEDUJÍCÍ KATEŘY	26,76	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
330	KOPÍRKA, SKLAD	14,28	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P5
331	ZASEDACÍ MÍSTNOST KATEŘY	21,21	L1	UNOLEUM	NÁSTĚNÝ ŽEBRÁK DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
332	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
333	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
334	PRACOVNA PROFESORA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
335	PRACOVNA ASISTENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
336	PRACOVNA DOCENTA	13,41	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
337	PRACOVNA ASISTENTA	12,98	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
338	PRACOVNA ASISTENTA	10,64	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1
339	PRACOVNA ASISTENTA	9,85	L1	UNOLEUM	DNITKA VÁPENÁ ŠTUKOVÁ SKL LIND V=100 P1

LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:		MATERIAL: IZOLACE:	
CHL. VODA PŘÍVOD 7°C	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm	
CHL. VODA ZPĚTEČKA 14°C	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm	
CHL. VODA PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ ROZVOD 7°C	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm	
CHL. VODA ZPĚTEČKA STÁVAJÍCÍ ROZVOD 14°C	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm	
CHL. VODA přívod upravené glykolové směsi do systému	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm	

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:	
...	...stupačka směr zhora dolů
...	...stupačka směr zespodu nahoru
...	...stavební průstup pro rozvod chlazení min. 60mm

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

Vypočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Tloušťka izolace [mm]	19	19	19	19	19	26	26	26	26	26	26	26

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Vzdálenost závěsů v m	1,6	1,85	2,15	2,5	2,6	3,0	3,5	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	-	-	-	-

±0,000=stávající m n.n. Bpv

Formát 9 x A4

Investor

Masarykova univerzita  
Zemědělského nám. 617/9  
Brno-město  
601 77 Brno

Generální projektant

Architekt  
HIP / Vedoucí projektu  
Ing. Alžběta Klimešová

Místo stavby

Česká republika  
Kraj Jihomoravský  
625 00 Brno  
ul. Kamenice 753/5  
katastrální území Bohunice 612006

Projektant části PD

Zodpovědný projektant  
Výpracoval  
Kontroloval  
Ing. Bronislav Lovecký  
Ing. Jan Beran  
Ing. Jiří David

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 316  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

SUBTECH, s.r.o.

Slovinská 29  
612 00 Brno  
IČ: 293 52 819  
+420 541 247 419  
www.subtech.cz

Dokumentace pro provedení stavby

datum

05/2015

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00

FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33

zak. č. B-15-042-000

DPS

CHLAZENÍ

D.1.4.2

Půdorys 3.NP

105