



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 směsí do systému	Ocel	Kaučuková izolace, tl. 19mm

- ☐ ...stupačka směr zhora dolů
- ☐ ...stupačka směr zespodu nahoru
- ☒ ...stavební prostup pro rozvod chlazení min. 60mm

Výpočet 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

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

[illegible]

±0,000=stávající m n.m. Bpv	Formát	9 x A4
Investor Masarykova univerzita Zerotínovo nám. 617/9 Brno-město 601 77 Brno	Generální projektant Architekt HIP / Vedoucí projektu Ing. Alžběta Klimszová	

Místo stavby Česká republika kraj Jihoomoravský 625 00 Brno ul. Kamenice 753/5 katastrální území Bohunice 612006	Projektant části PD Zodpovědný projektant Ing. Bronislav Lovecký Vypracoval Ing. Jan Beran Kontroloval Ing. Jiří David
--	--

**FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ
DO PÁVILONU UKB A33**

CHLAZENÍ	D.1.4.2
Půdorys 2.NP	103

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+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

1:100 číslo revize 00	
---	--