



LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:

MATERIAL: IZOLACE:

CHL. VODA PŘÍVOD 7°C

CHL. VODA ZPĚTEČKA 14°C

CHL. VODA PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ ROZVOD 7°C

CHL. VODA ZPĚTEČKA STÁVAJÍCÍ ROZVOD 14°C

CHL. VODA přívod upravené glykolové směsí do systému

Ocel

Ocel

Ocel

Ocel

Ocel

Kaučuková izolace, tl. 19mm

Kaučuková izolace, tl. 19mm

Kaučuková izolace, tl. 19mm

Kaučuková izolace, tl. 19mm

Kaučuková izolace, tl. 19mm

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

...stupačka směr zhora dolů

...stupačka směr zesepodu nahoru

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

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

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.m. Bpv

Formát 9 x A4

Investor

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

Generální projektant

Architekt
HIP / Vedoucí projektu
Ing. Alžběta Klimszová

Místo stavby

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

Projektant částí PD

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

FSPS, DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PAVILONU UKB A33

DPS

zak. č. B-15-042-000

05/2015

CHLAZENÍ

D.1.4.2

Půdorys střechy

107

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

Arch

3 x 5 x 8 x 8

SUBTECH

Stavba 29.01.2015
3.01.2015

Dokumentace pro provedení stavby
datum

05/2015

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00