



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
Tloušťka izolace [mm]	13	19	19	19	19	19	19	19	19	25

Vzdálenosti upevnění (rosteč uložení závěsů / podpěr)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Vzdálenost závěsů v m	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2

Pozn.:
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové
Legenda zařízení viz příloha TZ.

LEGENDA POTR.:	SYSTEM:	MATERIAL: IZOLACE	
 CW 	CHL.GLYC.SMĚS PŘÍVOD 5°C	Ocel	KAIFLEX ST
CW	CHL.GLYC.SMĚS ZPÁTEČKA 11°C	Ocel	KAIFLEX ST

Ocelové potrubí z trubky závitové černé (DN10-DN40) a trubky bezešvé hladké (DN50 a více)

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor

MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant

AID team a.s.

HL inženýr projektu

Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Prímý zpracovatel

AID TEAM

Revize

00

2017 - 05 - 12

01

2017 - 10 - 30

Odstranění suchého chladiče LOVECKÝ

02

03

Vypracoval

Bronislav LOVECKÝ

Ved. projektant

Ing. Antonín KAŠPAR

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS a zdroj chladu - výkonová rezerva
Část	03 - CHLAZENÍ
Název výkresu	PŮDORYS STŘECHY
Datum	2017 - 10 - 30
Formát	B × A4
Měřítko	1 : 100