



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 (rozteč 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 ZPĚTEČKA 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
Přímý 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      02 - CHLAZENÍ

Název výkresu      PŮDORYS STŘECHY

Datum      2017 - 10 - 30

Formát      B × A4

Měřítko      1 : 100

UKB G	DVD	103	02	002	01
-------	-----	-----	----	-----	----