

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl. 132/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Tloušťka izolace [mm]	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	25

Vzdálenosti upevnění (rozteč udržení závěsů / podpěr)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Vzdálenost závěsů v m	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2

LEGENDA POTR:

SYSTEM:

CHL, GYVOLODA SMĚS PRÁVO 48°C – OKRUIH KONDENZÁTOR
CHL, GYVOLODA SMĚS SPÁTEKA 43°C – OKRUIH KONDENZÁTOR
Ocelové potrubí z trubky zavěšové černé (DN10-DN40) a trubky jízdecké hladké (DN50 a více)

MATERIAL: IZOLACE:

KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREK + OPLACHOVÁNÍ
KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREK + OPLACHOVÁNÍ

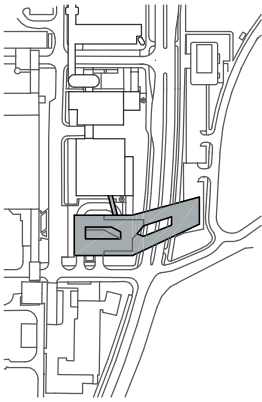
TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - STŘECHA			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
610	STŘECHA		258,43
620	STŘECHA		258,43
630	STŘECHA NAD TECHNICKÝM ZÁZEMEM		78,50

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-SOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Evropská unie Evropský program Výzkum, vývoj a inovace Operační program Výzkum, vývoj a inovace		MASARYKOVA UNIVERZITA Ing. Jitka DUCHÁČEK Arch.Dalimil s.r.o. SUBTECH, s.r.o.	
Investor		MASARYKOVA UNIVERZITA	
HL. inženýr projektu		AID team a.s.	
Generální projektant		Ing. Jitka DUCHÁČEK	
Spolupráce		Arch.Dalimil s.r.o.	
První zpráva		SUBTECH, s.r.o.	

Verze		2017 - 09 - 12	
01		2017 - 10 - 10 Zpracování projektové investice	
02			
03			
Výpracovatel		Ing. Borek LONČEK	
Vlasti projektant		Ing. Antonín KASPAR	



Číslo zakázky 3413 - 25

Stupeň SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Číslo 06 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Název výkresu PŮDORYS STŘECHY

Datum 2017 - 10 - 10

Formát 10 x A4

Měřítko 1:100

SIM	DVD	D 101	06	108	01
-----	-----	-------	----	-----	----