






**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

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]

Arch.Design, s.r.o.  
Sachorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz

**Arch**  
DESIGN

**SUBTECH, s.r.o.**  
Slovinská 29  
612 00 Brno  
IČ: 293 52 819  
+420 541 247 419  
www.subtech.cz

**SUBTECH**  
Střelkova 29, 612 00 Brno  
T: 541 247 419  
www.subtech.cz

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

		05/2015	
CHLAZENÍ	D.1.4.2	měřítko výkresu 1:100	
Půdorys 1.NP	101	číslo revize 00	