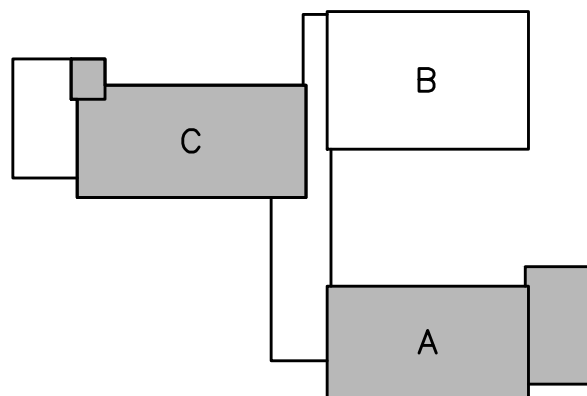
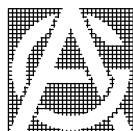


ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA:  $-12^{\circ}\text{C}$



$$\pm 0,000 = 301,04 \text{ BpV}$$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**ATELIER GENESIS**

spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857  
IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112  
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

**270\_3\_4**

RAZÍTKO AUTORIZACE:

PROJEKTANT:

Tomáš Divecký  
autorizovaný technik  
pro techniku prostředí staveb  
specializace vytápění a vzduchotechnika  
(ČKAIT 0008437)

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8  
ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00

HIP:

ING. ARCH. VÍT DUŠEK

AUTOR:

ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

**GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA  
ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE**

DATUM:

09/2022

STUPEŇ:

DPS

Č. PARÉ:

REVIZE:

—

OBJEKT:

**SO-01**

PROFESE:

**VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ**

PROJEKTANT:

TOMÁŠ DIVECKÝ

VYPRACOVAL:

TOMÁŠ DIVECKÝ

ČÁST DOK.:

**D.1.4.3**

DOKUMENT:

**NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**

MĚŘÍTKO

—

FORMÁT:

3 A4

Č. DOKUMENTU:

**04**

**Gerontologické centrum Šimůnkova, Praha 8**  
**rozšíření denního stacionáře**  
**D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ**

poř.číslo	pozice	zkrácený popis	m.j.	množ.	jednotk.cena v Kč		celkem
					dodávka	montáž	
1.		Potrubí z přesné uhlíkové oceli; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; DN10 (15x1,2)	m	72			0,0
2		Potrubí z přesné uhlíkové oceli; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; DN15 (18x1,2)	m	69			0,0
3		Potrubí z přesné uhlíkové oceli; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; DN20 (22x1,5)	m	12			0,0
4		Potrubí PEX 17x2, včetně fitinků, pro uložení do podlahy; spojované lisováním	m	200			0,0
5		Tepelná izolace z návlekových hadic ( $\lambda = \max. 0,038 \text{ W/mK}$ ) o tloušťce 9mm dle Vyhl.193/2007 včetně veškerého pomocného materiálu pro potrubí DN10-DN15	m	30			0,0
6		Tepelná izolace z návlekových hadic ( $\lambda = \max. 0,038 \text{ W/mK}$ ) o tloušťce 13mm dle Vyhl.193/2007 včetně veškerého pomocného materiálu pro potrubí DN10-DN20	m	70			0,0
7		Přímý termostatický ventil DN10	ks	4			0,0
8		Přímé šroubení DN10	ks	4			0,0
9		Termostatická hlavice s možností 100% uzavření	ks	4			0,0
10		Deskové ocelové těleso, l = 400mm, výška = 900mm, Q = 470 W / 70/50/22°C, PN10, včetně uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016.	ks	2			0,0
11		Deskové ocelové těleso, l = 900mm, výška = 700mm, Q = 913 W / 70/50/20°C, PN10, včetně uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016.	ks	1			0,0
12		Deskové ocelové těleso, l = 1600mm, výška = 700mm, Q = 811 W / 70/50/20°C, PN10, včetně uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016.	ks	1			0,0
13.		Systémová deska PDL vytápění o celkové výšce max.50mm (30mm EPS izolace + výstupky) pro PEX 17x2, včetně okrajové dilatační pásy	m2	18			0,0

14.		Demontáž potrubí DN10 - DN20 včetně izolace a uchycení; odvoz a ekologická likvidace	m	60			0,0
15.		Demontáž deskových těles včetně armatur a uchycení; odvoz a ekologická likvidace	ks	7			0,0
16.		Opětovná mtž deskových těles včetně armatur, přípojky a uchycení	ks	2			0,0
17.		Doprava materiálu a přesun hmot	t	0,5			0,0
18.		Vypuštění systému ÚT	h	6			0,0
19.		Proplach potrubí + vyčištění filtrů	h	4			0,0
20.		Napuštění systému ÚT	h	2			0,0
21.		Stavební přípomoci při mtž zařízení ÚT	h	8			0,0
22.		Protipožární ucpávky potrubí ÚT; ocelové potrubí DN10-20	ks	10			0,0
		<b>CELKEM</b>					0,0
		<b>DPH 21%</b>					0,0
		<b>CELKEM s DPH</b>					<b>0,0</b>