

LEGENDA :

Topná voda přívod OCEL/MĚĎ

Topná voda vratná OCEL/MĚĎ

Max. teplotní spád otopných větví viz schéma rozdělovačů

Deskové otopné těleso
v provedení ventil-kompakt
s odvzdušňovacím ventilem

2034W
kv=0,18

požadovaný výkon tělesa
na regulačním ventilu

Integrovaná ventilová vložka DN 15
Připojovací rohové H-šroubení DN15 pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou a pro dvoutrubkové OS.
Šroubení umožňuje vypoštění a uzavření OT.

VK33-600x1200

délka tělesa (mm)

výška tělesa (mm)

šířka tělesa

typ tělesa

2034W

požadovaný výkon tělesa

na regulačním ventilu

6.6

DN40 IZ

Stoupací potrubí, vč. dimenze a označení

20°C

15°C

Změna výškové úrovně vedení potrubí

20°C

15°C

Výpočtová teplota v místnosti

20°C

15°C

Venkovní výpočtová teplota

15x1 IZ

DN32 IZ

Dimenze měděného potrubí, izolace

15x1 IZ

DN32 IZ

Dimenze ocelového potrubí, izolace

Potrubí do DN40 jsou tepelně izolována polyethylenovou izolací o tloušťkách:

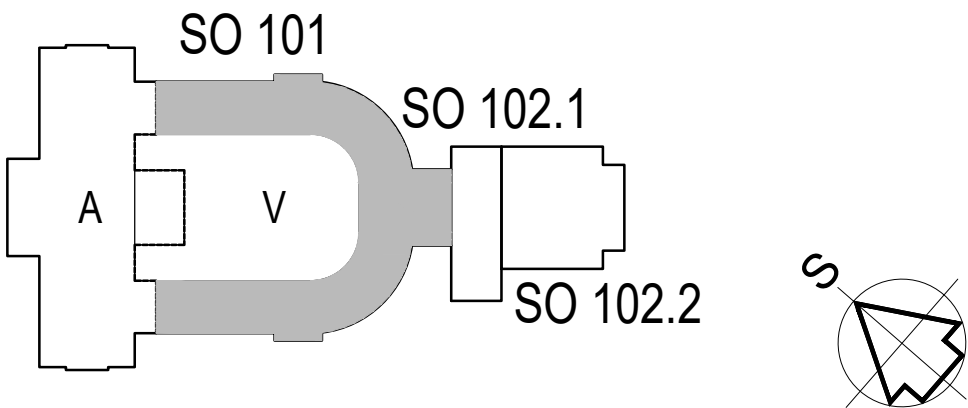
15x1-35x1,5	13 mm
DN15-DN20	20 mm
DN25-DN40	30 mm

Potrubí DN50-DN125 jsou tepelně izolována minerální vatou o tloušťkách:

DN50-DN65	40 mm
DN80-DN125	60 mm

Poznámka :
Otopná tělesa napojit ze stěny, pokud to lze.
Připojovací potrubí k OT je 15x1 případně DN15 pokud ve výkresu není uvedeno jinak.
V nejnižších místech jsou umístěny vypouštěcí ventily.
V nejvyšších místech jsou umístěny automatické odvzdušňovací ventily.
Polohy tras doplňují/upřesňují koordinační výkresy, které jsou nadřazené profesním dílům.

SO 101 CLKV - 2. MEZIPATRO				
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)	skladby podlah	úprava podlah
4.101	sklad	2,9	stav	keramická dlažba
4.102	provozní zázemí	17,3	stav	vlysy
4.103	technická místnost	10,9	stav	vlysy
SCHODIŠTĚ				
4.504	S4 - provozní schodiště	9,9	stav	keramická dlažba
VÝTAHY				
4.602	V2 - výtah osobonákladní	2,8	stav	-
INSTALAČNÍ ŠACHTY				
4.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63		
4.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63		



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE:

KARLOVY VARY - REVITALIZACE
OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ

INVESTOR A OBJEDNATEL:

KARLOVARSKÝ KRAJ
Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory

MÍSTO STAVBY:

Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY
pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

INTAR a.s.
Bezdruvova 81/17a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU:

JAROSLAV KUPR, jkpr@intar.cz

HLAVNí ING. PROJEKTU:

ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

SUBITECH s.r.o.
Na Rejdišti 435, 250 64 Měnice
tel.: +420 605 907 491
www.subitech.cz, subri@subitech.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Tomáš Marek,

VYPRACOVAL:

Ing. Petr ŠUBRT, subrt@subitech.cz

STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT:

SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA

PROFESE:

D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

30080111-4

AUTORIZACE:

DATUM:

12/2018

FORMÁT:

6 × A4

KOPIE:

MĚŘÍTKO:

1:50

VÝKRES:

PŮDORYS 2.MEZIPATRO
ČÁST B

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

30080111-4/SO 101/D.1.4.3

ČÍSLO VÝKRESU:

110

REVIZE:

-