

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
- 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.
- KAL1
- 3xKK15 Kalorimetr s min. kv=1,3m3/h a s minimálním možným průtokem qmin=20 kg/h o jmenovitém průtoku 0,6 m3/h
- Stoupační potrubí, vč. dimenze a označení
- Změna výškové úrovně vedení potrubí
- Výpočtová teplota v místnosti
- Venkovní výpočtová teplota
- 15x1 IZ Dimenze měděného potrubí, izolace
- DN32 IZ Dimenze ocelového potrubí, izolace

Potrubí do DN40 jsou tepelně izolována polyethylénovou izolací o tloušťkách:

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

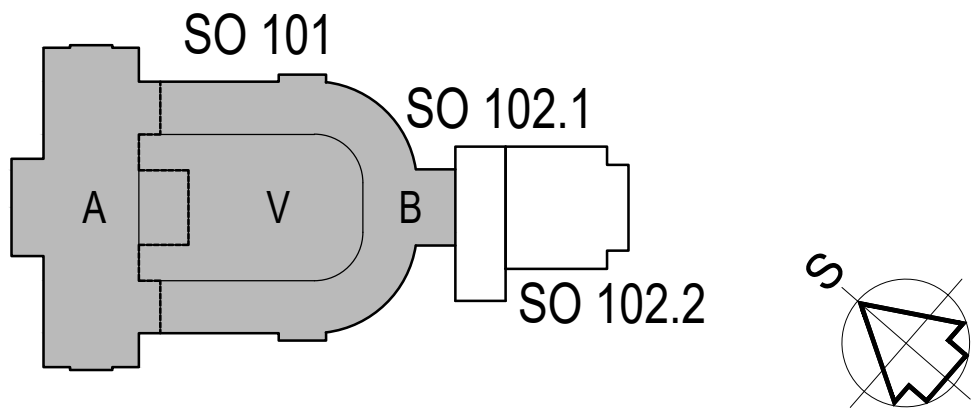
Potrubí DN50–DN125 jsou tepelně izolována minerální vatou o tloušťkách:

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 - 1. MEZIPATRO		
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)
2.001	technický prostor (strojovna)	27,8
2.002	instalační prostor	11,6
2.003	technický prostor (strojovna)	27,8
2.004	instalační prostor	5,3
2.005	instalační prostor	96,1
2.006	instalační prostor (oblouk)	92,0
2.007	instalační prostor	96,1
2.101	hygienické zázemí, WC	2,8
2.102	technická místnost silnoproud	28,6
SCHODIŠTĚ		
2.504	S4 - provozní schodiště	9,9
VÝTAHY		
2.602	V2 - výtah osobonákladní	2,8
2.603	V3 - výtah evakuační	6,9
2.604	V4 - výtah osobonákladní	6,9
INSTALAČNÍ ŠACHTY		
2.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63
2.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
R02	Změna vedení potrubí a záměna OT	16.02.2021	Ing. Martin Tlustý
R06	Dokončení nájemních úseků	18.10.2022	Ing. Martin Tlustý
XXX	XXX	xxx	xxx

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR a.s. Bezdruvova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUČÍ PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 12/2018	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: SUBITECH Subitech s.r.o. Na Rejdišti 435, 250 64 Měnice tel.: +420 605 907 491 www.subitech.cz, subri@subitech.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Marek,		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Ing. Petr ŠUBRT, subrt@subitech.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VÝKRES: PŮDORYS 1.MEZIPATRO		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.4.3	
		ČÍSLO VÝKRESU: 107	
		REVIZE: R06	