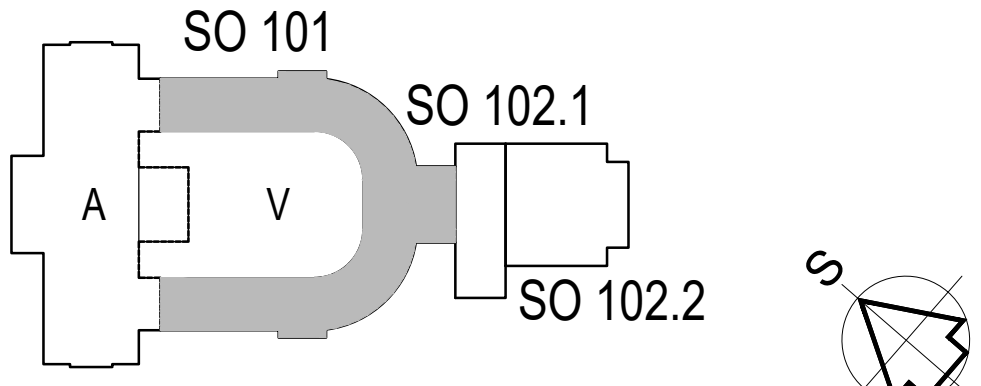


LEGENDA :

- Topná voda přívod OCEL/MEŠ
- Topná voda vratná OCEL/MEŠ
- Max. teplotní spád topných větví viz schéma rozdělovačů
- Deskové topné těleso v provedení ventil-kompakt s odvzdušňovacím ventilem
- Integrovaná ventilová vložka DN 15
- Připojovací rohové H-sroubení DN15 pro tělesa s integrovanou ventilovou vložkou a pro dvoutrubkové OS. Sroubení umožňuje vypoštění a uzavření OT.
- Článekové topné těleso s integrovaným termostatickým ventilem s odvzdušňovacím ventilem
- Integrovaná ventilová vložka DN 15
- Připojovací rohové H-sroubení DN15 pro článkové tělesa s integrovanou ventilovou vložkou a pro dvoutrubkové OS. Sroubení umožňuje vypoštění a uzavření OT.
- Trubkové topné těleso
- Regulační ventil DN 15
- Připojovací rohové sroubení DN15
- Podlahový konvektor s ventilátorem vč. příp. sroubení a 2x kulových ventilů max. rozměry 160/42/11
- 2566W/1.0t.,16,7dS
- kv=0,43
- Připojovací potrubí 18x1
- KK20 Kulový kohout s pohonem/ bez pohonu včetně dimenze
- Stoupací 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 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 nejvyšších místech jsou umístěny automatické odvzdušňovací ventily.
Polohy tras doplňují/upřesňují koordinátní výkresy, které jsou nařízené profesním dítům.

SO 101 CLKV - ZNP - NÁVRH				SO 101 CLKV - ZNP - NÁVRH			
ozn. míst.	úkol místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	ozn. míst.	úkol místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy
3.001	Základní komora - WC	64,7	S373	3.133	NÚ - zázemí	4,4	S346
3.002	Základní komora - WC	222,3	S373	3.134	NÚ - předst.	7,3	S346
3.003	Základní komora - WC	71,1	S373	3.135	NÚ - polyt. prostor	9,4	S346
3.004	Kancelář / technická CLKV	25,4	S373	3.136	NÚ - zázemí	2,2	S346
3.005	Kancelář / technická CLKV	20,8	S373	3.136b	NÚ - zázemí	2,3	S346
3.006	Kancelář / technická CLKV	16,6	S373	3.137	NÚ - zázemí	8,9	S346
3.007	Foyer	62,7	S373	3.138	NÚ - polyt. prostor	9,4	S346
3.008	Technická místnost - SL	6,4	S349	3.139	NÚ - předst.	9,3	S346
3.009	Pracovní komora - pod. větrání	4,0	S358	3.140	NÚ - polyt. prostor	9,9	S346
3.010	Foyer schodiště	65,1	S358	3.141	NÚ - zázemí	7,6	S346
3.011	Pracovní komora - pod. WC	3,1	S358	3.142	NÚ - polyt. prostor	9,0	S346
3.012	Pracovní komora - pod. WC	2,9	S358	3.143	NÚ - zázemí	7,8	S346
3.013	Technická místnost - SL	6,9	S349	3.144	NÚ - polyt. prostor	9,5	S346
3.014	Technická místnost - SL	6,9	S349	3.145	NÚ - předst.	8,4	S346
3.015	Foyer	62,3	S373	3.146	NÚ - polyt. prostor	9,6	S346
3.016	Kancelář / technická CLKV	43,2	S373	3.147a	NÚ - chodba	3,0	S346
3.017	Kancelář / technická CLKV	20,3	S373	3.147b	NÚ - hygienická zázemí	4,1	S346
3.018	Základní komora - WC	71,0	S373	3.148	NÚ - polyt. prostor	9,3	S346
3.102	Jádrová komora	2,4	S345	3.149	opráva - dílny	6,1	S344
3.103	opráva - páni	6,1	S344	3.150a	WC kabina - dílny	4,95	S345
3.104a	prostor	10,82	S345	3.150b	WC kabina - dílny	1,87	S345
3.104b	WC kabina - OSSPO	3,32	S345	3.150c	WC kabina - OSSPO	3,32	S345
3.104c	WC kabina - páni	2,06	S345	3.150d	WC kabina - páni	1,48	S345
3.104e	WC kabina - páni	2,10	S345	3.151	opráva - páni	6,1	S344
3.105	opráva - dílny	6,4	S344	3.152a	prostor	10,91	S345
3.106a	prostor WC - dílny	4,95	S345	3.152b	WC kabina - páni	2,06	S345
3.106b	WC kabina - dílny	1,48	S345	3.152c	WC kabina - páni	2,10	S345
3.106c	WC kabina - dílny	1,87	S345	3.153	Jádrová komora	2,4	S345
3.107a	NÚ - chodba	3,0	S346	3.155	chodba	26,35	S347
3.107b	NÚ - hygienická zázemí	4,1	S346	3.156a	Kancelář	13,82	S348
3.108	NÚ - polyt. místnost	9,3	S346	3.156b	Koupena	3,17	S360
3.109	NÚ - předst.	6,3	S346	3.157	Kancelář	19,9	S348
3.110	NÚ - polyt. místnost	9,8	S346	3.158	chodba	28,72	S347
3.111	NÚ - zázemí	8,0	S346	3.159	chodba	28,50	S347
3.112	NÚ - polyt. místnost	9,8	S346	3.160	chodba	28,50	S347
3.113	NÚ - zázemí	7,7	S346	3.161	chodba	28,50	S347
3.114	NÚ - polyt. prostor	9,0	S346	3.161a	chodba	28,50	S347
3.115	NÚ - předst.	9,0	S346	3.161b	chodba	28,50	S347
3.116	NÚ - polyt. prostor	9,1	S346	3.161c	chodba	28,50	S347
3.117	NÚ - zázemí	9,2	S346	3.161d	chodba	28,50	S347
3.118	NÚ - polyt. prostor	9,4	S346	3.161e	chodba	28,50	S347
3.119a	NÚ - chodba	2,83	S346	3.161f	chodba	28,50	S347
3.119b	NÚ - zázemí	2,3	S346	3.161g	chodba	28,50	S347
3.120	NÚ - předst.	7,4	S346	3.161h	chodba	28,50	S347
3.121	NÚ - vedle zruš. a vřelá	9,7	S346	3.161i	chodba	28,50	S347
3.122	Jádrová komora	4,3	S345	3.161j	chodba	28,50	S347
3.123	opráva páni	11,8	S344	3.161k	chodba	28,50	S347
3.124a	prostor	7,75	S345	3.161l	chodba	28,50	S347
3.124b	WC kabina - páni	2,40	S345	3.161m	chodba	28,50	S347
3.125	opráva dílny	10,30	S344	3.161n	chodba	28,50	S347
3.126a	prostor - WC - dílny	4,9	S345	3.161o	chodba	28,50	S347
3.126b	WC kabina - dílny	2,05	S345	3.161p	chodba	28,50	S347
3.126c	WC kabina - dílny	2,35	S345	3.161q	chodba	28,50	S347
3.127	Kuchyňa	8,3	S344	3.161r	chodba	28,50	S347
3.128	Technická místnost	9,6	S344	3.161s	chodba	28,50	S347
3.129	NÚ - zázemí	9,7	S346	3.161t	chodba	28,50	S347
3.130	NÚ - polyt. prostor	10,4	S346	3.161u	chodba	28,50	S347
3.131	NÚ - předst.	11,8	S346	3.161v	chodba	28,50	S347



REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R01	Změna vedení potrubí na chodbách části B	9.12.2020	Ing. Martin Turjan
R02	Změna vedení potrubí a změna OT	16.02.2021	Ing. Martin Turjan
R06	Dokončení nájemních úseků	18.10.2022	Ing. Martin Turjan

AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ	STUPEŇ PRŮJ:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 35388, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr	OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
MÍSTO STAVBY:	Maternská 302, KARLOVY VARY předměstí pan. s. 302, 303Z, 3.ú. Karlovy Vary	PROJESE:	D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Na Řepě 415, 250 64 Mělník tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KLUPP, kupp@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	1:50
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	REVI:	
ZHOTVITEL ČASTI:	SUSITECH s.r.o. Na Řepě 415, 250 64 Mělník tel. +420 543 422 211 www.susitech.cz, info@susitech.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	109
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Marek	REVI:	R06
VYPRACOVAL:	Ing. Petr ŠUBRT, subrt@susitech.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	109