





LEGENDA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

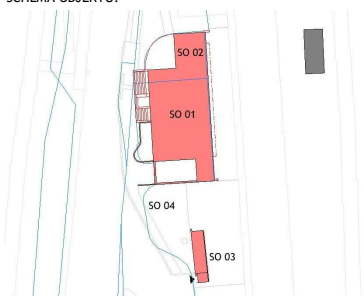
- PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX
 TOPNÁ VODA 40 °C, CHLAĐIČÍ VODA 6 °C
 — V RATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX
 TOPNÁ VODA 30 °C, CHLAĐIČÍ VODA 12 °C
 — PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 40 °C
 — V RATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 30 °C
 — Cu POTRUBÍ S CHLAĐIVEM R410A, PŘEDIZOLOVANÉ
 ZONA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- 1.111**
- ÚT **101** CH

456 W	456 W
20°C	26°C
- 101**

0000 W
20 °C
- Koralux KLMM
 1820.750
 738 W
- Typ 21 VK
 500/1200
 870 W
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX
 TOPNÁ VODA 40 °C, CHLAĐIČÍ VODA 6 °C
 V RATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX
 TOPNÁ VODA 30 °C, CHLAĐIČÍ VODA 12 °C
 PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 40 °C
 V RATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - TOPNÁ VODA 30 °C
 Cu POTRUBÍ S CHLAĐIVEM R410A, PŘEDIZOLOVANÉ
 ZONA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- ČÍSLO ZAŘÍZENÍ S ODKAZEM NA TABULKU
- ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL
 TEPELNÁ ZTRÁTA/ΔTISK
 TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- ČÍSLO MÍSTNOSTI, POUZE VYTÁPĚNÍ
 TEPELNÁ ZTRÁTA
 TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA
 VELIKOST OTOPNÉHO TĚLESA
 TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA
 VÝŠKA/DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA
 TOPNÝ VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 REVIZNÍ PŘÍSTUP, PŘÍPRAVENÝ STAVBOU
 REGULAČNÍ SADA ARMATUR, DLE SCHÉMATU
- PODSTROPNÍ VÍCECESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLAĐIČÍ JEDNOTKA
- PODSTROPNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLAĐIČÍ JEDNOTKA
- PARAPETNÍ JEDNOCESTNÁ VYTÁPĚČÍ/CHLAĐIČÍ JEDNOTKA
- ELEKTRICKÝ TOPNÝ SÁLAVÝ PANEĽ A ELEKTRICKÝ KOTEL
 DLE ČÍSLA ZAŘÍZENÍ
- CÍRKLACNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA A VNITŘNÍ
 HYDROBOX

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Teplota vytápění	Návrhové zatížení vytápění	Teplota chlazení	Návrhové zatížení chlazení
3.01	EXPOZICE NEZATOPENÁ ČÁST PROPASTI	24 m ²	20 °C	2365 W	26 °C	1900 W
3.02	EXPOZICE JESKYNĚ PROPASTI A KRAJINA	128 m ²	18 °C	5023 W		0 W

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Vystavil: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +20 547 221 936</p>		<p>SCHEMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p> <p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p>	<p>Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace
</p>	<p>Odpovědný projektant:</p>	<p>Datum:</p>
<p>Stavěbník:</p>	<p>Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p>	<p>Formát:</p>
<p>Místo stavby:</p>	<p>U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj</p>	<p>Vypracoval:</p>	<p>Stupeň PD:</p>
<p>Subdodavatel:</p>	<p>AZ KLIMA a.s.</p>	<p>Ing. Marek Lenhart</p>	<p>Stavební objekt:</p>
			<p>Část PD:</p>
			<p>Profesní část:</p>
			<p>Číslo revize:</p>
			<p>03/2022</p>
			<p>420 x 594</p>
			<p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>
			<p>INFORMAČNÍ CENTRUM, OBČERSTVENÍ, TECHNICKÝ OBJEKT</p>
			<p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>
			<p>D. 1. 4. 3</p>
			<p>VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ</p>