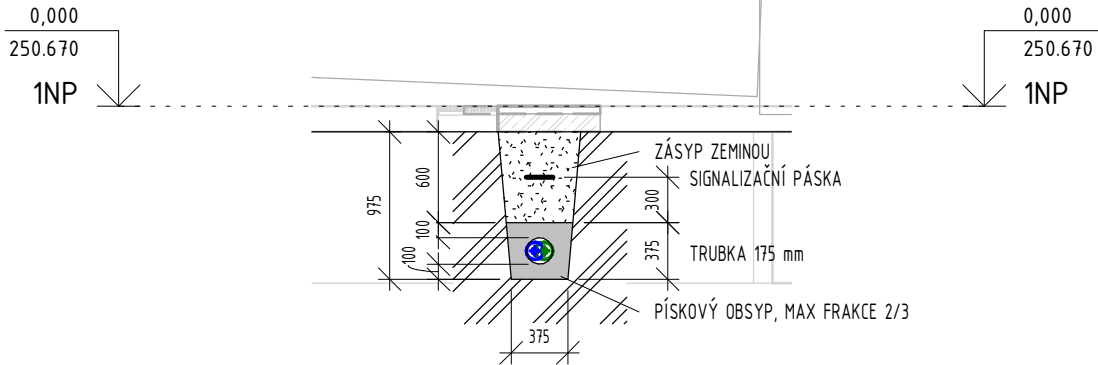


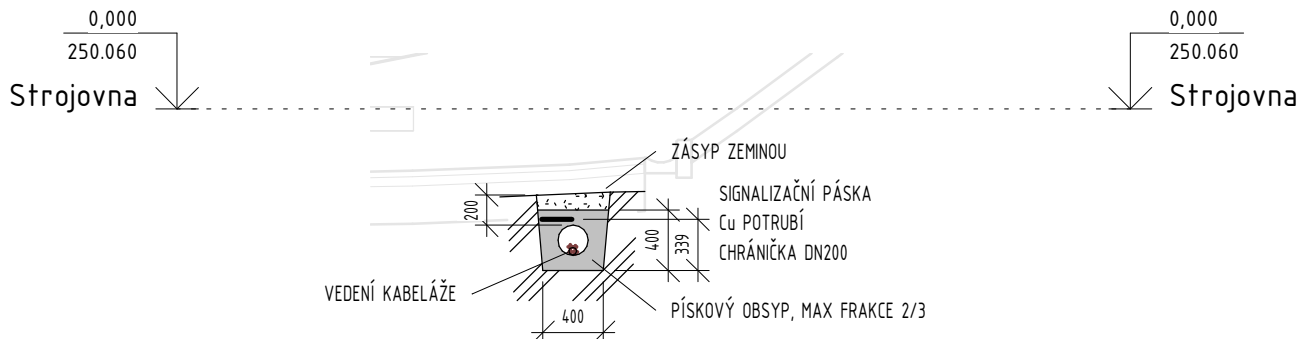
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Teplota vytápění	Návrhové zatížení vytápění	Teplota chlazení	Návrhové zatížení chlazení
1.01	INFOCENTRUM	38 m²	20 °C	3978 W	26 °C	6900 W
1.02	INFOCENTRUM	13 m²	20 °C	1078 W	26 °C	2200 W
1.03	INFOCENTRUM	25 m²	20 °C	1106 W	26 °C	650 W
1.04	CHODBA + SCHODIŠTĚ	12 m²	18 °C	972 W		0 W
1.05	EXPOZICE PROPASTI	23 m²	18 °C	853 W	26 °C	810 W
1.06	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6 m²	20 °C	831 W		0 W
1.07a	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ, PŘEDSÍŇ	3 m²	20 °C	305 W		0 W
1.07b	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ, WC	2 m²	18 °C	271 W		0 W
1.07c	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ, ÚKLID	2 m²	18 °C	123 W		0 W
1.08	STROJOVNA VÝTAHU	2 m²		0 W		0 W
1.09	VÝTAH	1 m²		0 W		0 W
1.10	VENKOVNÍ DVŮR	35 m²		0 W		0 W
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5 m²	15 °C	708 W		0 W
1.12	WC IMOBILNÍ	5 m²	25 °C	688 W		0 W
1.13	OBČERSTVENÍ	18 m²	20 °C	3718 W	26 °C	6540 W
1.14	WC ZAMĚSTNANCÍ + ÚKLID	3 m²	18 °C	44 W		0 W
1.15	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ	2 m²	20 °C	79 W		0 W
1.16	MÍSTNOST SŽ	10 m²		0 W		0 W
E1.01	VSTUPNÍ HALA	24 m²		0 W		0 W
E1.02	PODCHOD	12 m²		0 W		0 W
E1.03	TERASA	35 m²		0 W		0 W
E1.04	HLAVNÍ PŘEDSAZENÉ SCHODIŠTĚ	14 m²		0 W		0 W
E1.05	FONTÁNKA	5 m²		0 W		0 W
E1.06	VEDLEJŠÍ PŘEDSAZENÉ SCHODIŠTĚ	7 m²		0 W		0 W

ŘEZ ULOŽENÍ
M 1:50



ŘEZ ULOŽENÍ 2
M 1:50



LEGENDA VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

	PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX		VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, V ZEMI PEX		PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 40 °C		VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, TOPNÁ VODA 30 °C		CU POTRUBÍ S CHLADIVEM R410A, PŘEDIZOLOVANÉ		ZONA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
	ČÍSLO MÍSTNOSTI S ODKAZEM NA TABULKU		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL
	ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL
	ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL
	ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL		ČÍSLO MÍSTNOSTI, REŽIM VYT/CHL

GENERALNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ			
Vystavěná 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM:	MĚŘÍTKO:
Informační centrum nádraží Teplice nad Bečovou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace 	Ing. Marek Lenhart	03/2022	1:100
STAVEBNÍK:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	FORMÁT:	POČET A4:
Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice	Ing. Josef Novák	420 x 594	4 x A4
MÍSTO STAVBY:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ PD:	
U Teplíc 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj	Ing. Marek Lenhart	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SUBODAAVATEL:		STAVEBNÍ OBJEKT:	
AZ KLIMA a.s.		INFORMAČNÍ CENTRUM, OBČERSTVENÍ, TECHNICKÝ OBJEKT	
		ČÁST PD:	
		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4.3
		PROFESNÍ ČÁST:	
		VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	
		ČÍSLO REVIZE:	
		1	