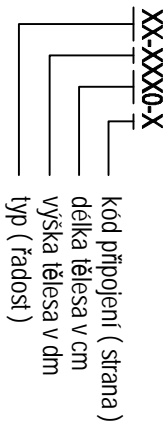


LEGENDA VYTÁPĚNÍ :

- TOPNÁ VODA 65°C - PŘÍVODNÍ
- TOPNÁ VODA 50°C - VRATNÁ
- DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO VK - STĚNOVÉ

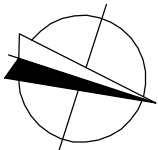


POZNÁMKA :

- připojovací potrubí k tělesům jsou vedena z podlahy do drážek ve zdi
- tělesa VK jsou vybavena termostatickými hlaviciemi
- desková tělesa budou osazena min. 110 mm nad čistou podlahou

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST
001	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ



-12°C

B8

ČÍŽEK - TZB
PROJEKTY TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
PRŮMYSLOVÁ 1352/2, PRAHA 16 - RADOŠIN
tel.: 257810072, 736771783, e-mail: cizek_tzb@volny.cz
Ing. Vladimír Čížek ČKA.IT 2.5823

±0,000 = 215,95 mm Bpv

Vedoucí projektant:	Ing. arch. Ivana Němcová	Paré:
	Studio A91, Vilémovská 13, 160 00 Praha 6, nemcova@studioa91.cz	
Zodpov. projektant :	Ing. Vladimír Čížek	Stupeň projektu: DSP
Profese:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Datum: 04/2016
Investor:	město Černošice	
	Riegrova 1209, Černošice, 252 28	
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28	
	parc. č. 247/0, k.ú. Černošice	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA	
	OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích	
Obsah:	VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS SUTERÉNU	D.1.4.2.b.1