

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb

/ vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)

EGENDA POTR.: SYSTEM:

[illegible][illegible]

KK kulový kohout na vodu PN25 / Valve

F ...filtr do potrubí / Filter

č. ...oběhové čerpadlo tř.A

W ...ventil vyzvažovací STAD (STAF) / balance v

4ev ...dvojcestný regulační ventil / control valve

...uzavírací armatura se servopohonem

...meric spotreby tepia

P	T	tlakoměr	pneimový	0-6bar	tenzoměr	dvojitý	0-120°C	/	Barometer	thermometer
(P)	(T)									
V		...venní	pojistný	/	safety	valve				

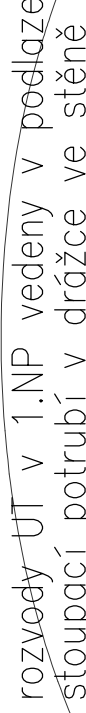
H1 ...označení stupáčky U

...stupačka směr zespodu nah

TV-VK15 ...integrovaný termostatický ventil

...otopné těleso litinové článkové s bočním připojením

Armatury do DN50 zavrtovne, nad DN50 prirubovne


$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Výkresy systémů B2v

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).
Original tohoto výkresu a návrh není ním zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Aedra Brno, s.r.o.

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody

D DOKUMENTACE STAVBY

BUD

PI'INOBYC 1 NIP