

























LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

-  KK ..kulový kohout na vodu PN25 / Valve
-  KKF ..kulový kohout na vodu s filtrem / Filtrvalve
-  F ...filtr do potrubí / Filter
-  ZK ...zpětná klapka do potrubí / Reverse valve
-  č. ...oběhové čerpadlo tříA
-  VK ...vypouštěcí kulový kohout / bleeder
-  VV ...ventil vyvažovací STAD (STAF) / balance valve
-  3ev ...trojcestný směšovací ventil / three-way mixing control valve
-  4ev ...dvojcestný regulační ventil / control valve
-  TNV ...tlakové nezávislý vyvažovací a regulační ventil / control valve
-  UV ...uzavírací armatura se servopohonem
-  TR ...měřič spotřeby tepla
-  MT ...automatický odvzdušňovací ventil / automatic air-vent
-  VP ...ventil pojistný / safety-valve
-  P, T ...tlakoměr pružinový 0–6bar, teploměr dvojkový 0–120°C / Barometer, thermometer
-  IZ ...potrubní izolace minerální kaštrovaná tl.30–80mm / Insulation piping
-  H1 ...označení stupačky UT
-  ...stupačka směr zhora dolů
-  ...stupačka směr zespodu nahoru
-  ...pervý bod (tímen kotvení)
-  P.B. ...integrováný termostatický ventil, DN15/nastavení
-  TV–VK15 ...připojovací šroubení pro tělesa typu VK
-  RŠ–VK15 ...otopné těleso litinové článkové s bočním připojením
-  ...otopné těleso ocelové trubkové se spodním připojením

Pozn.:
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

ZNAČKA REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL

±0,000 = 233,927 m n.m.

Soutěžníový systém SUTSK
Výškový systém Biv

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
Výšlepi		SUTTECH, s.r.o. Slovinská 29/693 602 00 Brno IČ: 293 52 819 420 341 247 419 www.suttech.cz
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Bronislav Lomecký	Ing. Jan Beran	
<div>Tento dokument poživá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro něž byl pořízen - použit Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro něž byl pořízen - použit a žádným způsobem nerespekujícíjm ustanovení Autorského zákona nebo dohodou Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</div> <div></div>		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. JIŘÍ PÁPOUŠEK	Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Petr Levý	Zitkova 5, 602 00 Brno IČ: 293 52 819 E-mail: info@akademio.cz http://www.hruša-akademio.cz IČO 256 156 60, IČO 25 265 176 60 Odborná registrační číslo 4894 25902
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	
Univerzita Hradec Králové Roklašského 62 500 03 Hradec Králové	Ing. arch. Alžběta Hlavčková Ing. Kateřina Přibálová Univerzita Hradec Králové Kotlařského 62 500 03 Hradec Králové	
FAZE (STUPNĚ DOKUMENTACE)		
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNEHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ		
KONTROLA		Ing. arch. VÍT ZENKL
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO)		
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		
ZAKÁZKA DLO		04/2018
ČÁST DOKUMENTACE		
DOKUMENTACE STAVBY		
OBJEKT		BUDOVA "C"
MĚŘITKO		-
DOKUMENT (VÝKRES)		
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		
FUNKČNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ		
D.1.4.B.106		