



napojeno na stávající
systém doplňování upravené
vody do rozvodů chlazení

stávající potrubí 1/2" pro doplňování upravené vody
vedené nad střechu objektu ke zdroji chladu bude v
celé délce demontováno a nahrazeno novým
potrubím 1"-IZ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

6.1 ...doplňovací automat nemrznoucí směsi (hloubka 440mm, šířka 470mm, výška 690mm, hmotnost 25kg)
s čerpadlem, s doplňováním z beztlaké akumulační náboby o objemu 200 litrů (průměr 600mm, výška 810mm)
max. doplňované množství 4m³/h; max. výtlačný tlak 5,5 bar; 0,7kW/230V

LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:

CHL. VODA přívod upravené glykolové směsi do systému
CHL. VODA stávající rozvody chlazení

MATERIAL: IZOLACE:

Ocel Kaučuková izolace, tl. 19mm
Ocel Kaučuková izolace, tl. 19mm

Místo stavby

areál Univerzitní kampus Bohunice
budova A2
753/5 Brno

Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Bronislav Lovecký
Vypracoval Ing. Jan Beran
Kontroloval Ing. Bronislav Lovecký

SUBTECH

Slovinská 29, 612 00 Brno
T: 541 247 419
www.subtech.cz

UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční
provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6

pavilon A6

OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Půdorys 1.PP

A6-101

DPS

datum

03/2015

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00