



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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 2.1 ...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 4m<sup>3</sup>/h; max. výtlakový tlak 5,5 bar; 0,7kW/230V

1S27	WC ŽENY	1,35
1S28	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75
1S29	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39
1S31	SPRCHA – MUŽI	1,71
1S32	WC MUŽI	1,29
1S33	WC MUŽI	1,29
1S34	WC MUŽI – PISOÁRY	4,10
1S35	SCHODIŠTĚ – VSTUP	5,59
1S36	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČ	10,35
1S37	STROJOVNA INSTALACÍ	31,40
1S38	CHLADÍCÍ MÍSTNOST	14,19
1S39	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,31
1S40	ŠATNA	7,62
1S41	SPRCHA	1,62
1S42	GARÁŽ (ČÁST)	34,22

Místo stavby

areál Univerzitní kampus Bohunice  
budova A2  
753/5 Brno

Projektant části PD

Zodpovědný projektant  
Vypracoval  
Kontroloval

Ing. Bronislav Lovecký  
Ing. Jan Beran  
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 A2

OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Půdorys 1.PP

A2-101

DPS

datum

03/2015

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00