



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:

- 4.1 ...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

1S46	ŠATNA	8,97
1S47	LABORATOŘ PRO PŘÍPRAVU CHEM. VZORKŮ	15,25
1S48	KRYOKAPALINY, TECHNICKÉ PLYNY	43,95
1S49	HYDRAULICKÁ PLOŠINA 1000 KG	4,28
1S51	SKLAD	11,16
1S52	MÍSTNOST PRO EL. ROZVÁDĚČE	10,40
1S53	SCHODIŠTĚ	24,25
1S54	STROJOVNA INSTALACÍ	25,05
1S55	RAMPA	18,42
1S56	LABORATOŘ A ZDROJ STAL. VZDUCHU PRO PAV. A4	15,24
1S57	NMR SPEKTROMETR	19,75
1S58	GARAŽ (ČÁST)	82,16
1S59	GARAŽ (ČÁST)zrušeno	29,63
1S60	LABORATOŘ	17,38

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 A4

OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Půdorys 1.PP

A4-101

DPS

datum

03/2015

měřítko výkresu

1:100

číslo revize

00