



ZAŘÍZENÍ Č. 4

CHEMICKÁ LABORÁTOR
166a x 20m²/hod + 16a x 50m²/hod = 370m³/hod
4x výdávka 425x75 610m³/hod
Číslo 00

ZAŘÍZENÍ Č. 3

ÚČEBNA CHEMIE
366a x 20m²/hod + 16a x 50m²/hod = 770m³/hod
4x výdávka 625x75 610m³/hod
Číslo 00

LEGENDA:

VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY – PARAMETRY VZL. SPECIFIKACE
POTRUBÍ OCELOVÉ SPRÁVNÉ VNITŘÍ – “SPR”

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Energo Benetl Confine a.s.
Benešova 4303, 162 00 Praha 6
IČ: 252 20 123
e-mail: koval@energo-benetl.cz
Internet: www.energo-benetl.cz

Vypracoval:
Martin Fajk
Energo a.s.
Benešova 4303, 162 00 Praha 6
IČ: 252 20 123
e-mail: koval@energo-benetl.cz
Internet: www.energo-benetl.cz

PROJEKT:
Snižování energetické náročnosti budov
SŽeS a SOŠ Poděbrady
SO-01 - Hlavní budova školy

STAVEBNÍK:
Střední zemědělská škola a Střední odborná škola Poděbrady, p. o.
Boučkova 355/49, 290 01 Poděbrady II

ČÁST, PROFESÍ:
VZDUCHOTECHNIKA

VÝKRES:
Půdorys 1 NP - ČÁST HORNÍ

název a podtitul
Zakázková číslo:
160494

Page:

11/2016

Číslo:
D.1.4
DPS

Stupeň:
Změna:
00

Č. výkresu:
5

Formát:
Měřítko:
1:50