

R1.09

L1

FA14

LTN-IB-1



zdroj AC 230V/ DC 12V
20 VA

N
PE

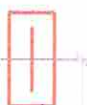
CYKY 2x1,5-0



čidlo CO2

R1.09

1.13
CHODBA
-0,040



1000



1.09

Učebna č.109

76,25m²

s.v. 3730mm

-0,040

UM



čidlo CO2

ZMĚNA 1 - 27.4.2017

EL. Síť : 3 NPE 230/400V 50 Hz AC TN-S

OCHRANA PŘED NDN : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM,
ZVÝŠENÁ POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů</p>	<p>STUPEN:</p> <p>DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p>
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>Obchodní akademie Chrudim, Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim</p> <p>INVESTOR:</p> <p>Obchodní akademie Chrudim Tyršovo nám. 250, 537 01 Chrudim Zastoupený: Ing. Zdenka Vichrová tel.: +420 469 660 374 email: oa@chrudim.cz</p>	<p>ČÁST:</p> <p>D.1.4.E. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</p>
<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p> <p>Norbert Eigel</p> <p>tel.: - 603 16 39 23 e-mail: eigel.elektro@seznam.cz</p>	<p>VÝKRES:</p> <p>MÍSTNOST Č.1.09-DOPLNĚNÍ O ČIDLO CO2 A DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE 1.09</p> <p>VYPRACOVAL: Norbert Eigel</p> <p>MĚŘIL:</p> <p>DATA: 04/2017</p> <p>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.E5/Z1</p> <p>PŘÍLOHA:</p>