

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI:

ELEKTROPROJEKT ROSYPAL  
Stanislav Rosypal  
Vodova 80, 612 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**statika dynamika**  
architektura . komplexní stavební projekce  
W: [www.statika-dynamika.cz](http://www.statika-dynamika.cz) T: +420 608 267 712

OBJEDNATEL:

**Střední průmyslová škola elektrotechnická a**

INVESTOR:

**Vyšší odborná škola Pardubice**

Karla IV. 13, 530 02 Pardubice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**STATIKA - DYNAMIKA, s.r.o.**

Havlenova 20, 639 00 Brno

provozovna: Orlí 7, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY:

**Do Nového 1131, 530 03 Pardubice**

p.č.: 4769, 4881/3, 4882/3

## SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO

OBJEKT:

**SO-01 - Budova A**

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

**D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ**

STUPEŇ:

**DPS**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

**16-132-25-5**

ZÁŘÍ 2018

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI:

ELEKTROPROJEKT ROSYPAL  
Stanislav Rosypal  
Vodova 80, 612 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**statika dynamika**  
architektura . komplexní stavební projekce  
W: [www.statika-dynamika.cz](http://www.statika-dynamika.cz) T: +420 608 267 712

OBJEDNATEL:

**Střední průmyslová škola elektrotechnická a**

INVESTOR:

**Vyšší odborná škola Pardubice**

Karla IV. 13, 530 02 Pardubice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**STATIKA - DYNAMIKA, s.r.o.**

Havlenova 20, 639 00 Brno

provozovna: Orlí 7, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY:

**Do Nového 1131, 530 03 Pardubice**

p.č.: 4769, 4881/3, 4882/3

## SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO

OBJEKT:

**SO-01 - Budova A**

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

**D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ**

STUPEŇ:

**DPS**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

**16-132-25-5**

ZÁŘÍ 2018