

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 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-03 - Komunikace a zpevněné plochy - areálové rozvody NN

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 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-03 - Komunikace a zpevněné plochy - areálové rozvody NN

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ

STUPEŇ:

DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

16-132-25-5

ZÁŘÍ 2018