


PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | LOGO |
| ING. ALEŠ PERNICA | ING. ALEŠ PERNICA | STANISLAV ROSYPAL |  <p>PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</p> <p>VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955</p> |

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY


Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MIROSLAV POLÁČEK | | | <div><div>statika dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div> | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. FRANTIŠEK HAJDA | | | | | | |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI | ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ | | | | | | |
| INVESTOR: | Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 | | | | | | |
| | KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ | | | K.Ú.: PARDUBICE | | | |
| OBJEKT: SO-01 | ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ | | | | | | |
| OBSAH: ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ | | | | | | | |

| | | | |
|--|----------|----------------|-----------------------|
| AKCE: | | | |
| SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO | | | |
| DATUM: | 09/2018 | ZAK.ČÍSLO: | PARÉ: 6 |
| FORMÁT: | š x v | 16-132-25-5 | |
| STUPEŇ PD: | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| DPS | - | D.1.4.5 | |

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | LOGO |
| ING. ALEŠ PERNICA | ING. ALEŠ PERNICA | STANISLAV ROSYPAL |  <p>PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</p> <p>VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955</p> |

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY

Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------|--|--|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MIROSLAV POLÁČEK | | | <div><div>statika</div><div>dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div> |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. FRANTIŠEK HAJDA | | | |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI | ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ | | | |
| INVESTOR: | Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 | | | |
| | KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ | KÚ: PARDUBICE | | |
| OBJEKT: SO-01 | ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ | | | |
| OBSAH: | ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ | | | |

| | | | |
|--|----------|----------------|----------------|
| AKCE: | | | |
| SPŠ ELEKTROTECHNIKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO | | | |
| DATUM: | 09/2018 | ZAK.ČÍSLO: | PARÉ: 5 |
| FORMÁT: | Š x v | 16-132-25-5 | |
| STUPEŇ PD: | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| DPS | - | D.1.4.5 | |