

PARÉ:

RAZÍTKO:

REVIZE Č:

DATUM:

PODPIS:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. JIN ŠOBÁN

PROJEKTANT:
ING. MIR. KADRNOŽKA

STAVBA: GYMNAZIUM KŘENOVÁ

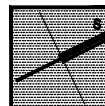
MÍSTO: BRNO, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - TRNITÁ 810850
PARCELA ČÍSLO - 11/1

INVESTOR: Gymnázium Brno, Křenová 36

SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK

SO 01 ±0,0 = 1NP m.n.m.



DATUM:
04/2016

MĚŘÍTKO:

VÝKRES:
E

STUPEŇ: ZDS

ČÁST: GYMNAZIUM BRNO, KŘENOVÁ 36
HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU – 2. FÁZE

OBJEKT:

VÝKRES: ELEKTROINSTALACE

PARÉ:

RAZÍTKO:

REVIZE Č:

DATUM:

PODPIS:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. JIN ŠOBÁN

PROJEKTANT:
ING. MIR. KADRNOŽKA

STAVBA: GYMNAZIUM KŘENOVÁ

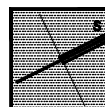
MÍSTO: BRNO, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - TRNITÁ 810850
PARCELA ČÍSLO - 11/1

INVESTOR: Gymnázium Brno, Křenová 36

SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK

SO 01 ±0,0 = 1NP m.n.m.



DATUM:
04/2016

MĚŘÍTKO:

VÝKRES:
E

STUPEŇ: ZDS

ČÁST: GYMNAZIUM BRNO, KŘENOVÁ 36
HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU – 2. FÁZE

OBJEKT:

VÝKRES: ELEKTROINSTALACE

PARÉ:

RAZÍTKO:

REVIZE Č:

DATUM:

PODPIS:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. JIN ŠOBÁN

PROJEKTANT:
ING. MIR. KADRNOŽKA

STAVBA: GYMNAZIUM KŘENOVÁ

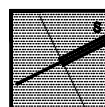
MÍSTO: BRNO, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - TRNITÁ 810850
PARCELA ČÍSLO - 11/1

INVESTOR: Gymnázium Brno, Křenová 36

SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK

SO 01 ±0,0 = 1NP m.n.m.



DATUM:
04/2016

MĚŘÍTKO:

VÝKRES:
E

STUPEŇ: ZDS

ČÁST: GYMNAZIUM BRNO, KŘENOVÁ 36
HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU – 2. FÁZE

OBJEKT:

VÝKRES: ELEKTROINSTALACE

PARÉ:

RAZÍTKO:

REVIZE Č:

DATUM:

PODPIS:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ZDENĚK BUREŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. JIN ŠOBÁN

PROJEKTANT:
ING. MIR. KADRNOŽKA

STAVBA: GYMNAZIUM KŘENOVÁ

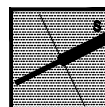
MÍSTO: BRNO, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - TRNITÁ 810850
PARCELA ČÍSLO - 11/1

INVESTOR: Gymnázium Brno, Křenová 36

SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK

SO 01 ±0,0 = 1NP m.n.m.



DATUM:
04/2016

MĚŘÍTKO:

VÝKRES:
E

STUPEŇ: ZDS

ČÁST: GYMNAZIUM BRNO, KŘENOVÁ 36
HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU – 2. FÁZE

OBJEKT:

VÝKRES: ELEKTROINSTALACE