

STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION
Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR

MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 5

Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
150 00 Praha 5

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION
Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR

MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 5

Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
150 00 Praha 5

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

PROJEKTY ZTI
Křížová 47
150 00, Praha 5

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.
16-057

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Miroslav Kmínek
VYPRACOVAL
DRAWN BY
Miroslav Kmínek
KONTROLOVAL
CHECKED BY
Miroslav Kmínek

KARLÍNBLK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

PROJEKTY ZTI
Křížová 47
150 00, Praha 5

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.
16-057

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Miroslav Kmínek
VYPRACOVAL
DRAWN BY
Miroslav Kmínek
KONTROLOVAL
CHECKED BY
Miroslav Kmínek

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST
SECTION
D2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
303 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
DÍL
PART
PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
DĚLENÍ
STRUCTURE
ČLENĚNÍ
STRUCTURE

OZNAČENÍ
CODE
DPS
KÓD PROF.
PROFF. CODE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST
SECTION
D2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
303 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
DÍL
PART
PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
DĚLENÍ
STRUCTURE
ČLENĚNÍ
STRUCTURE

OZNAČENÍ
CODE
DPS
KÓD PROF.
PROFF. CODE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

DATUM
DATE
12/2017
MĚŘITKO
SCALE
KOPIE
PAGE
ČÁST
SECTION
SO
PS
DÍL
PART
PROF.
PART
DĚLENÍ
DIVISION
ČLENĚNÍ
STRUCT.
Č. VÝKR.
DRAWN NO.
Č. REVIZE
REVIZ. NO.
D2 303 00

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

DATUM
DATE
12/2017
MĚŘITKO
SCALE
KOPIE
PAGE
ČÁST
SECTION
SO
PS
DÍL
PART
PROF.
PART
DĚLENÍ
DIVISION
ČLENĚNÍ
STRUCT.
Č. VÝKR.
DRAWN NO.
Č. REVIZE
REVIZ. NO.
D2 303 00