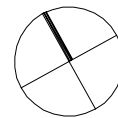


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,6 m
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,6 m
S PODEZDÍVKOU A VÝPLNÍ ZE SVAŘOVANÉ
PLOTOVÉ SÍTĚ POZINKOVANÉ 2D, ŠÍŘKA PANELU
2500 mm, V. 1530 mm, SLOUPKY 60X60 mm
DÉLKA CELKEM cca 34 m
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 1,6 m
BEZ PODEZDÍVKY. S VÝPLNÍ Z POPLASTOVANÉHO
PLETIVA ZELENÉ BARVY (ZAHRADNÍ STANDARDNÍ
PLETIVO - NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ)
DÉLKA CELKEM cca 80 m
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ STĚNĚ



1.NP = 317,00 Bpv
2.NP = 320,85 Bpv
± 0,00 = 317,00 Bpv
Maximální výška atiky nejvyššího podlaží = 327,00 Bpv

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
Praha 5
150 00

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Zlábek

Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jitka Hermanová

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. arch. Alena Řehová

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-057

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Jaromír Eret

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

KÓD PROF.
PROFF. CODE

OS

DĚLENÍ
STRUCTURE

002 VENKOVNÍ OBJEKTY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A
OPLOCENÍ

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

SITUAČNÍ VÝKRES
OPLOCENÍ A ZÁBRADLÍ

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:250

KOPIE
PAGE

101

ČÁST
SECTION

D1

SO
PS

04

DÍL
PART

002

PROF.
PART

002

DĚLENÍ
DIVISION

002

ČLENĚNÍ
STRUCT.

101

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

101

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

00