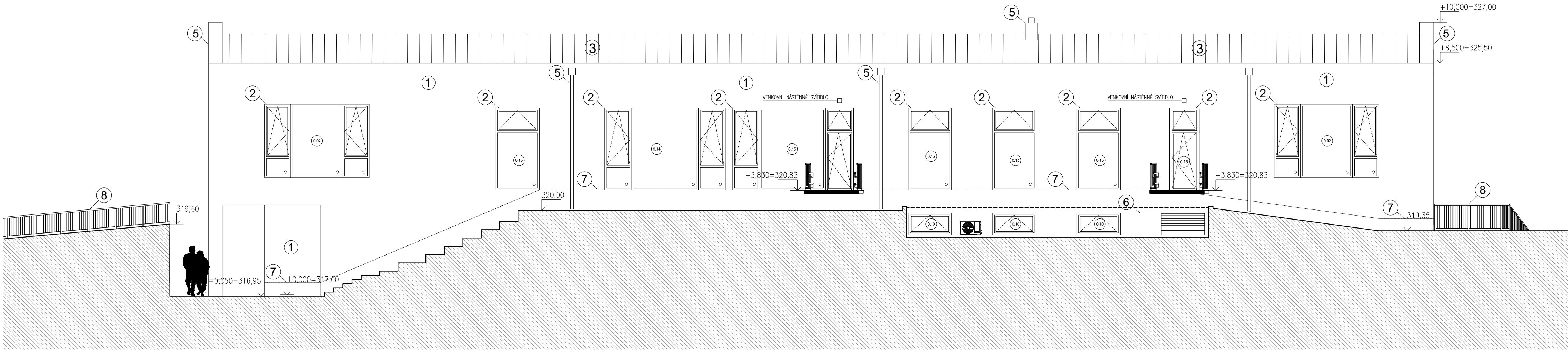
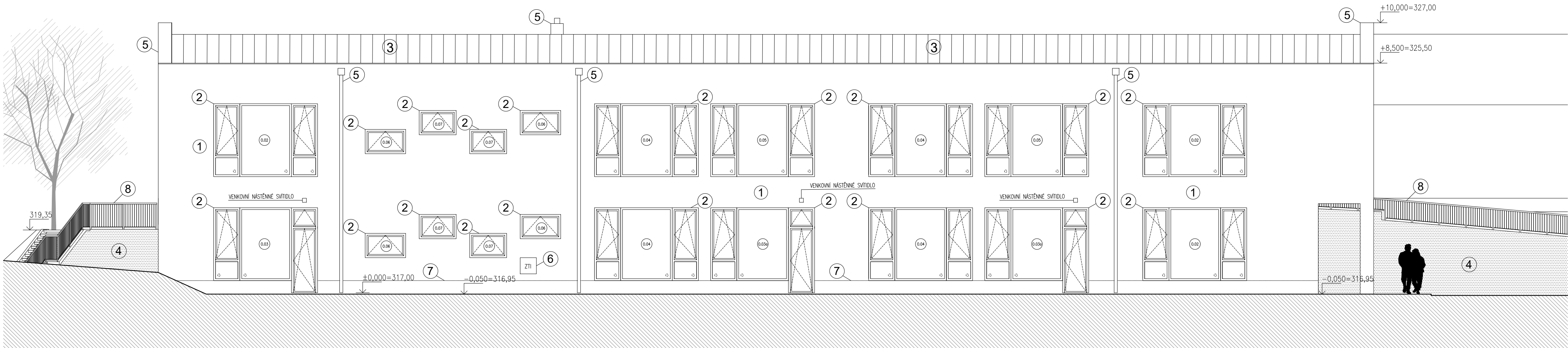


POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

- 1 FASÁDA - OMÍTKA - RAL 9001
- 2 HLINÍKOVÁ OKNA, DVĚŘE (OTEVÍRAVOST DLE VÝKRESŮ FASÁDY)
VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ HLÍKOVÝM PLECHEM LAKOVANÝM V BARVĚ OKEN RAL 7024
- 3 FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - RAL 7024
- 4 OPĚRNÉ ZDI - POHLEDOVÝ BETON
- 5 KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE (OPLECH ATIK, ZÍDEK, SVODY) RAL 7024
- 6 OSTATNÍ PLECH, DVÍŘKA / MŘÍŽKY NA FASÁDĚ - PLECH S NÁTĚREM OKOLNÍ OMÍTKY
- 7 FASÁDA - OMÍTKA VHODNÁ PRO SOKL - RAL 9001
- 8 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, RAMPY
PROTISKLUZOVÝ ROŠT - OCEL - POZINK
VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ - OCEL - POZINK

POZNÁMKA:
MATERIÁLOVÉ A BARVÉVNÉ VZORKY MUSÍ BÝT
PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ A ARCHITEKTOVI
STAVBY K ODSOULASENÍ!

STAVBA
BUDOVA

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

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

INVESTOR
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
náměstí 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTY • PROJEKTANTI
186 00
www.karlinblok.cz

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

GENERALNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTY • PROJEKTANTI
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žižbek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jiřka Hermanová
VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. arch. Alena Řehová
KONTROLOVAL
CHECKED BY

Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF

16-057

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

01 PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILÓNU

DÍL
PART

PROFESNÍ OČ
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

POHLEDY
JIŽNÍ A SEVERNÍ

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:100

KÓP
PAGE

ČÁST
SECTION

D1

SO
PS

01

DÍL
PART

010

PROF
PART

ČLENĚNÍ
DIVISION

Č. VÝK
STRUCT.

Č. REVIZ
DRAWING NO.

Č. REVIZ
REVIZ NO.

109 00

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