

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

STĚNY A PODLAHA OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM POSTŘÍKEM.
STROP NÁDRŽE S BEZPRAŠNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM.

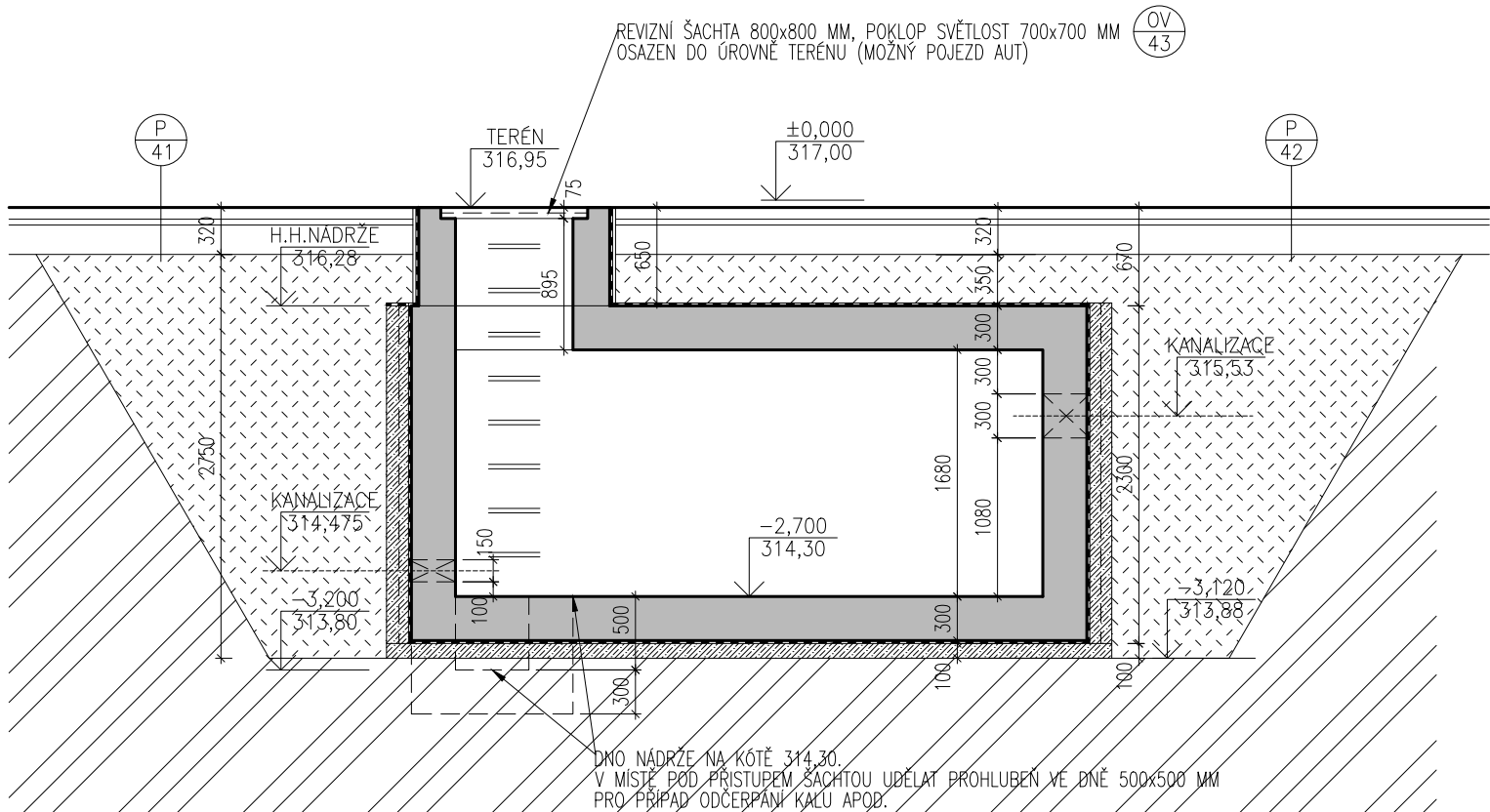
SKLADBA PODLAHY NÁDRŽE:

- PODLAHA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.300 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 2x TL.4MM MODIFIKOVANÉ ASFLAT. PÁSY, NAPOJENÍ ZPĚTNÝ SPOJ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ NA BETONOVOU KONSTRUKCI
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.100 MM
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA PŘÍP. ZÁSYB ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM NA Edef2=45MPa

SKLADBA STĚNY NÁDRŽE:

- STĚNA NÁDRŽE Z ŽELEZOBETONU TL.300 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 2x TL.4MM MODIFIKOVANÉ ASFLAT. PÁSY, NAPOJENÍ ZPĚTNÝ SPOJ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ NA BETONOVOU KONSTRUKCI
- BEDNÍCÍ BETONOVÉ TVÁRNICE TL.150 MM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ Ø8 MM DO KAŽDÉ SVISLÉ DUTINY TVÁRNICE
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA PŘÍP. ZÁSYB ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM NA Edef2=45MPa

VÝKAZ BETONU A OCELI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
OCELOVÉ POZINK. STUPAČKY KOTVENÉ DO ŽB STĚNY ROVNĚŽ.



SKLADBA STĚNY REVIZNÍ ŠACHTY NÁDRŽE:

- STĚNA ŠACHTY Z ŽELEZOBETONU TL.250 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ NA BETONOVOU KONSTRUKCI
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 2x TL.4MM MODIFIKOVANÉ ASFLAT. PÁSY, NAPOJENÍ ZPĚTNÝ SPOJ
- OCHRANNÁ VRSTVA NOPOVÉ FÓLIE TL. 20 MM
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA PŘÍP. ZÁSYB ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM NA Edef2=45MPa , HUTNIT PO VRSTVÁCH

OCELOVÉ STUPAČKY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

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
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Jaromír Eret
ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Jitka Hermanová
VYPRACOVAL
DRAWN BY
Ing. Jitka Hermanová
KONTROLOVAL
CHECKED BY
Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.
16-057

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE
DPS

ČÁST
SECTION
D

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
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
RETENČNÍ NÁDRŽ

DATUM
DATE
12/2017

MĚŘITKO
SCALE
1:50

KOPIE
PAGE
1

ČÁST
SECTION
D1

SO
PS
04

DÍL
PART
002

PROF.
PART
002

DĚLENÍ
DIVISION
002

ČLENĚNÍ
STRUCT.
002

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.
108

Č. REVIZE
REVIZ. NO.
00

± 0,00 = 317,00 Bpv
Maximální výška atiky = 327,00 Bpv