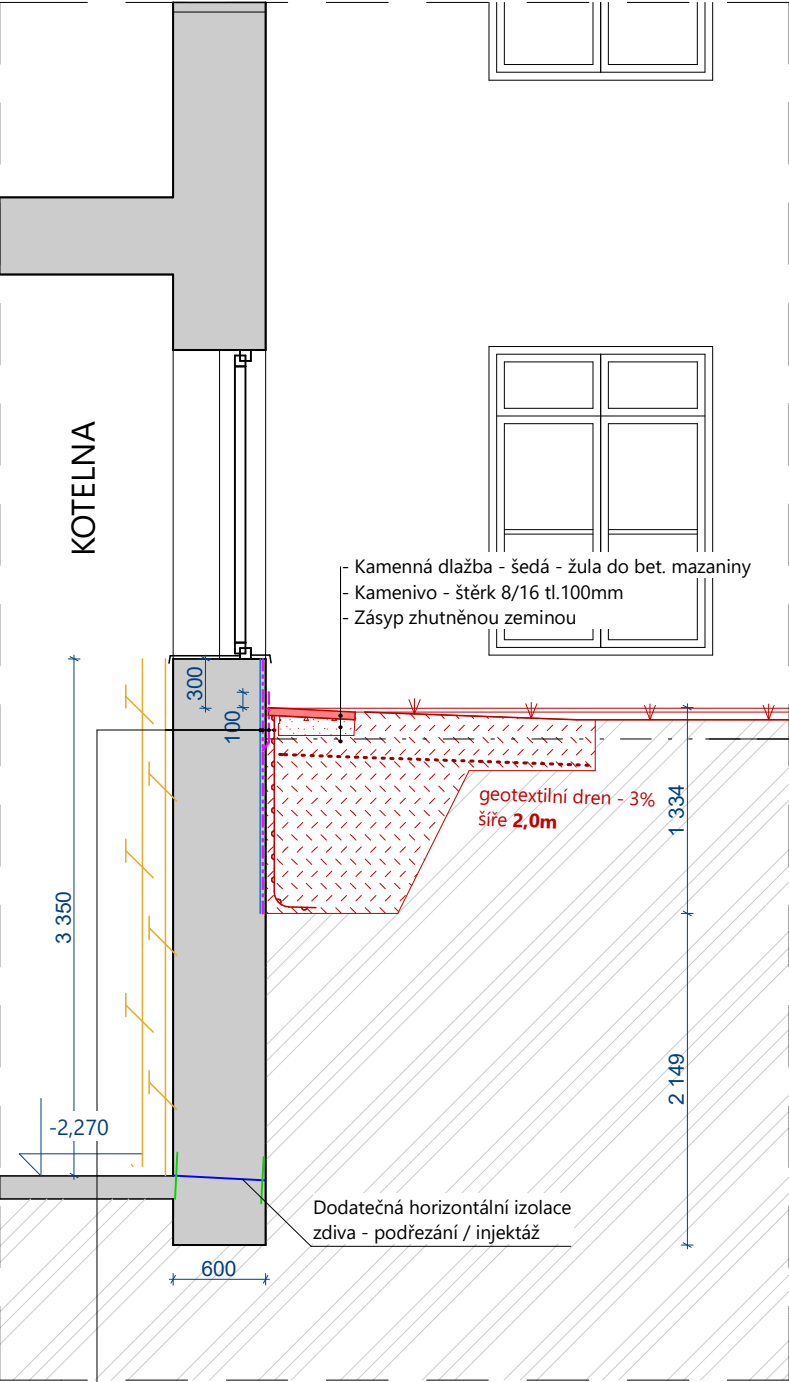
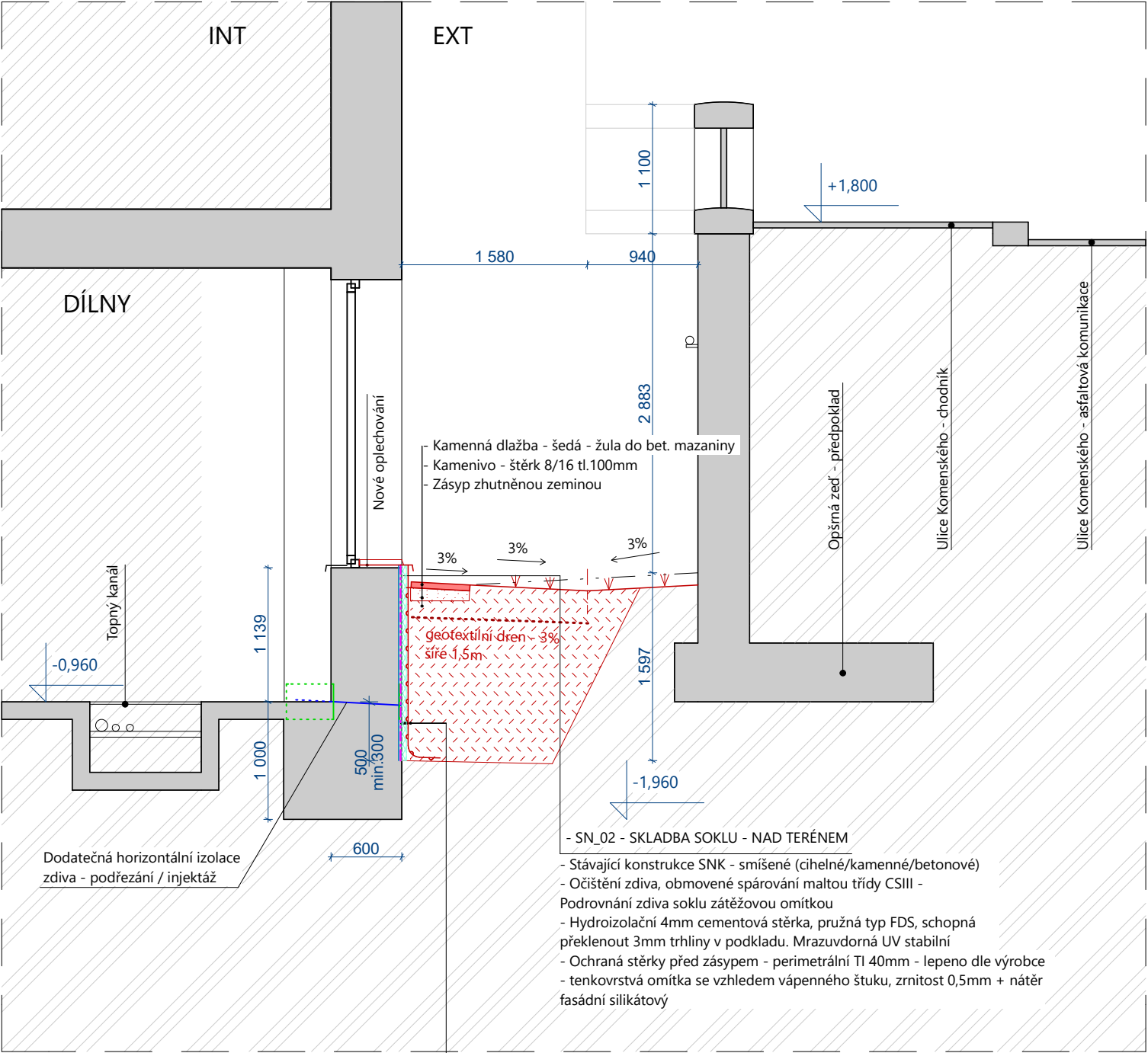


Řez 5-5' - etapa č.3



- SN_03- SKLADBA SOKLU POD TERÉNEM (bez XPS)
- Stávající konstrukce SNK - smíšené (cihelné/kamenné/betonové)
 - Podrovnání zdíva soklu zátěžovou omítkou
 - Hydroizolační 4mm cementová stěrka, pružná typ FDS, schopná překlenout 3mm trhliny v podkladu. Mrazuvodná UV stabilní
 - Ochrana nopová fólie - drenážní trojvrstvá ochranná fólie
 - Drenážní těleso min.200mm obaleno geotextilií 300g/m, štěrk 16/32, drenážní potrubí DN100 podélný spád 2%
 - Zásyp zhutněnou zeminou
 - Zemina - rostlý terén

Řez 6-6' - etapa č.4



- SN_01 - SKLADBA SOKLU POD TERÉNEM
- Stávající konstrukce SNK - smíšené (cihelné/kamenné/betonové)
 - Očištění zdíva, obnovené spárování maltou třídy CSIII - Podrovnání zdíva soklu zátěžovou omítkou
 - Hydroizolační 4mm cementová stěrka, pružná typ FDS, schopná překlenout 3mm trhliny v podkladu. Mrazuvodná UV stabilní
 - Ochrana stěrky před zásypem - perimetrální TI 40mm - lepeno dle výrobce
 - Zásyp zhutněnou zeminou
 - Zemina - rostlý terén

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- Stávající konstrukce - smíšené (cihelné/kamenné/betonové)
 - Zemina - stávající
 - Kamenivio - stávající kačírek 0,8-1,2cm
 - Zemina - násyp - stávající
 - Neřešená část budovy
 - Hydroizolace - asfaltové pásy
 - Nové konstrukce - červené

- POZNÁMKY:
- Zaměření a vynesení budovy je kvůli nepravidelnosti přizpůsobeno pravoúhlé soustavě. Zakreslení stávajícího stavu je provedeno v rozsahu nutném pro účel PD, tedy stavební úpravy - hydroizolace spodní stavby. Stávající stav řeší především, obvodové nosné stěny a okolní zpevněné plochy. Zaměření místností a vnitřních nosných zdí je pouze informativní zakresleno pouze orientačně!
 - Před započítím prací na stavbě je nutné vždy rozměry ověřit na stavbě a přizpůsobit přesným rozměrům stavby. Budou dodrženy technologické postupy a detaily udávané příslušnými normami a výrobci stavebních materiálů!
 - Základové konstrukce jsou zakresleny ve své předpokládané pozici, v případě zjištění jiných základových poměrů bude konzultováno s HIP.
 - V žádném případě nesmí být při realizaci podkopána základová spára !!!
 - Po vyhloubení rýhy budou prověřeny dešťové svody s jejich odvedením dešťových vod dešťovou kanalizací. V případě, že se projeví jakákoliv porucha či nedostatečnost v rámci dešťové kanalizace, bude provedena její oprava. Rozsah bude upřesněn na stavbě po odkrytí dešťových svodů.

STUDIO PROKON

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Pavel Graca

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Pavel Graca

VYPRACOVAL:

Ing. Marek Rychtr

AKCE:

Stavební úpravy - hydroizolace spodní stavby
Základní škola Jih Mariánské Lázně
Mariánské Lázně, Komenského 459
St.p.č. 467, k.ú. Mariánské Lázně

INVESTOR:

Město Mariánské Lázně, IČO 00254061
Ruská 155/3
353 01 Mariánské Lázně

ÚČEL PD:

OHLÁŠENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

A3 / 1:50

ZAK. ČÍSLO:

2022_05_PG

DATUM:

06/2023

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU:

Řez 5-5'; 6-6'

D.1.1.14