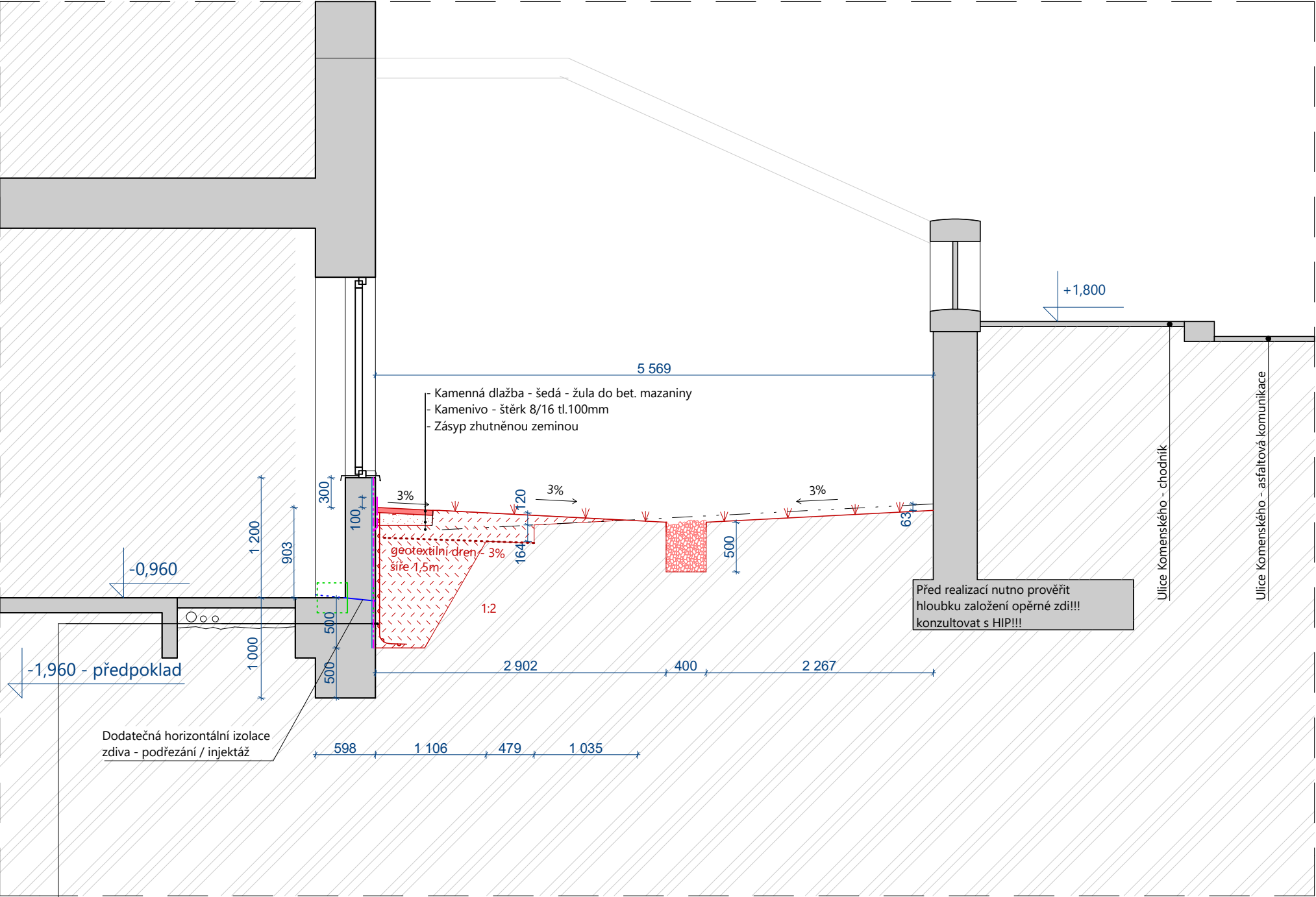


Řez 4-4' - etapa č.3



- SN\_03 - SKLADBA HI - BEZ SOKLU

- Stávající konstrukce SNK - smíšené (cihelné/kamenné/betonové)  
- Očištění zdiva, obnovené spárování maltou třídy CSIII - Podrovnání zdiva 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  
- Zásyp zhutněnou zeminou  
HI bude vytažena 300mm nad terén pod omítkou, poté je na ni sprážena omítka a přes omítku nanesena HI 0,1m nad niveitu terénu. HI je vždy stěrková pružná HI (FDS), ideálně tzv. hybridní, trerá překlene 3mm trhliny v podkladu (např. Remmers MB 2K (šedivé barvy) popř. MB 2K eco - pískově béžová) dle.DIN 18 353

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající konstrukce - smíšené (cihelné/kamenné/betonové)

Zemina - stávající

Kamenivio - stávající kačírek 0,8-1,2cm

Zemina - násyp - stávající

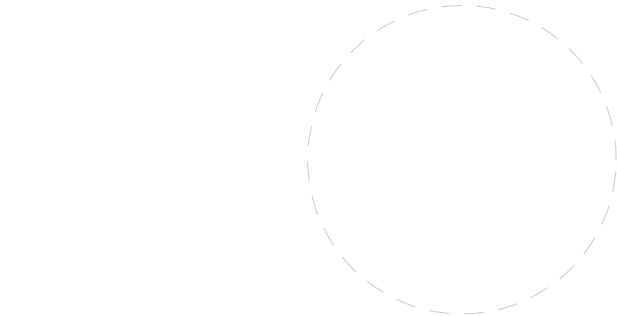
Neřešená část budovy

Hydroizolace - asfaltové pásy

Nové konstrukce - červené

**POZNÁMKY:**

- Zaměření a vynesení budovy je kvůli nepravidelnosti přízřpůsobeno 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 normamo 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 4-4'

D.1.1.13