

LEGENDA



Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií tlakových dvouřadých injektáží, vrty Ø 12 mm, vrty osově do 150 mm, dvě řady 80-100 mm nad sebou, injektážní prostředek na bázi akrylátových gelů



Dodatečná plošná izolace zdiva technologií tlakových injektáží, vrty Ø 12 mm, vrty rastru 150x150 mm, dvě řady 80-100 mm nad sebou, injektážní prostředek na bázi akrylátových gelů



Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií jednořadých chemických injektáží pro zamezení přenosu vlhkosti, vrty Ø12 mm, vrty osově 100- 120 mm nad sebou, injektážní prostředek na bázi akrylátových gelů



Applikace vnitřního hydrofilního omítkového systému s tepelně izolačními vlastnostmi s provedením



Výška aplikace vnitřního hydrofilního omítkového systému s tepelně izolačními vlastnostmi [cm]

Hydroizolační stěrkový systém z vnitřní strany



Výška hydroizolační stěrky [cm]



Vytážení jímky do nové úrovně podlahové konstrukce lincem výšky 310 mm, Š1 o rozměru 550x550 mm, Š2 o rozměru 300x 300 mm



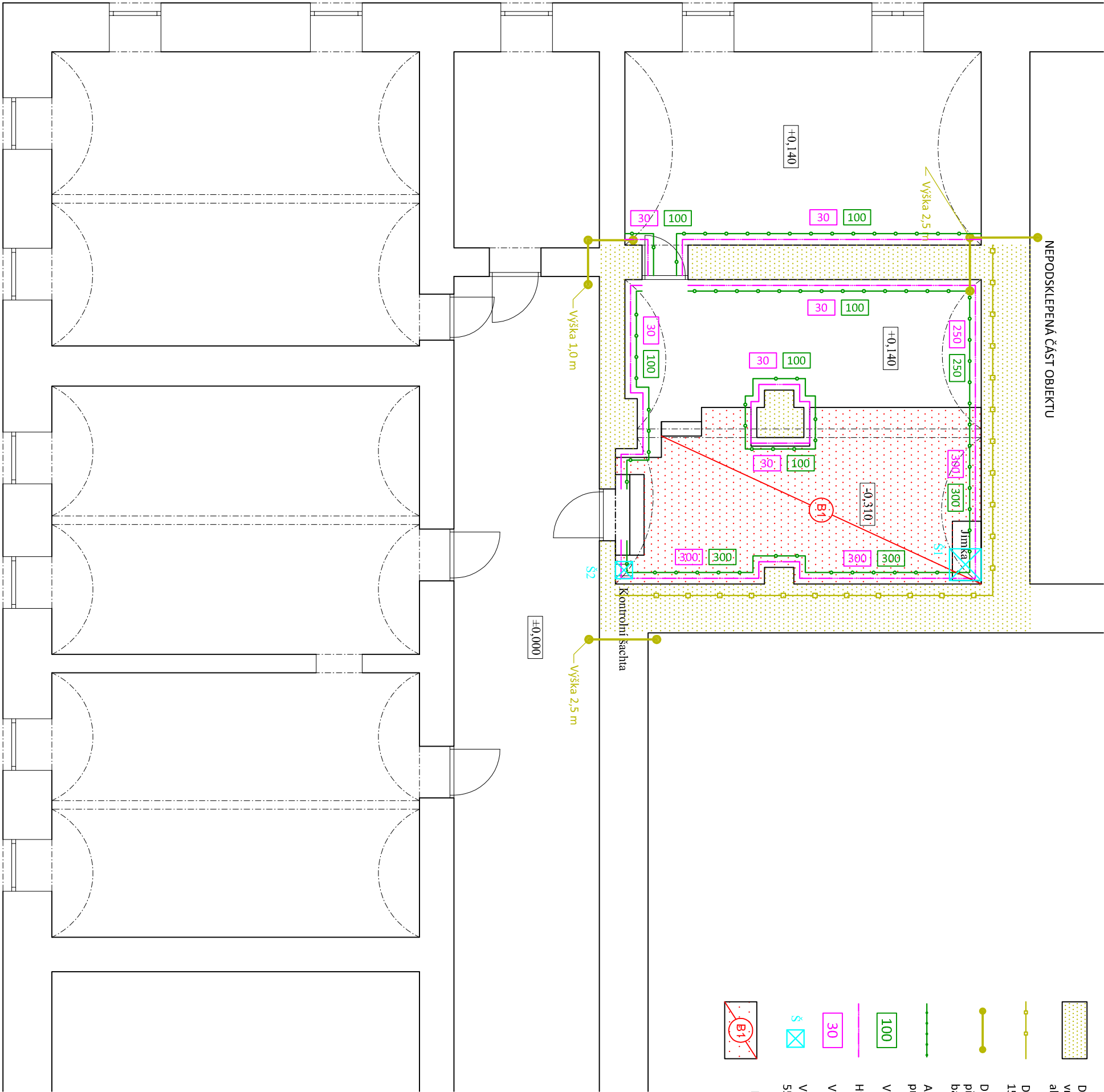
Provedení podlah se vzduchovou mezerou, skladba podlah

- krytina - ker. dlažba / hlazený beton
- lepicí tmel

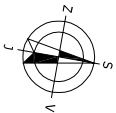
- systém ztraceného bednění odvětrávaných podlah, výšky H17, zalitý betonem C20/25 s káři sítí Ø8/150x150 mm výšky 124 mm

Celková tloušťka skladby

11 mm
5 mm
294 mm
310 mm



Poznámka:
- práce budou prováděny mimo topné období a to z důvodu kompletní demontáže kotelny, která bude následně montována zpět nad úroveň nové podlahové konstrukce



| | | |
|---|------------------|------------------|
| Hl. inženýr projektu | Zodp. projektant | Kreslil |
| Ing. Josef Kolář | Ing. Josef Kolář | Bc. David Spurný |
| Zadavatel: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun | | |
| Okres: Ústí nad Orlicí Místo: Bedřicha Smetany 460, Lanškroun | | |
| Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA | | |
| ZŠ SMETANOVA LANŠKROUN | | |
| Obsah: | | |
| PŮDORYS 1.PP - NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ | | |
| Měřítko: 1:75 | | Výkr.č.: 1 |
| Z.č.: 26812 | | |

