

LEGENDA MATERIÁLU


- Stávající svislé konstrukce - plná cihla
- Stávající vodorovné konstrukce
- Stávající předpokládané základové konstrukce
- Původní zemina

|        |       |         |       |
|--------|-------|---------|-------|
|        |       |         |       |
|        |       |         |       |
| Revize | Popis | Kreslil | Datum |

Dokumentace pro provádění stavby

*Bezdíček L.*

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta = 219,31)  
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

|   |                                     |                    |  |                           |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|
| Vypracoval<br>Průcha T., DiS.   | Zodp.projektant<br>Ing. Bezdíček L. | Technická kontrola | <div><div>prostav s.r.o.</div><div>Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice<br/>IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180<br/>tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz</div></div> |                           |
| Kreslil<br>Ing. Bezdíček L.   |                                     |                    |  |                           |
| Investor<br>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice  |                                     |                    | formát   | 3 x A4                    |
|   |                                     |                    | datum  | 11/2024                   |
| Akce<br><br>Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu<br><br>K. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24 |                                     |                    | účel   | DPS                       |
|   |                                     |                    | paré   |                           |
|   |                                     |                    | stav. objekt   | SO03                      |
| Obsah výkresu<br><br>Řez E-E - stávající stav   |                                     |                    | Měřítko<br>1 : 100   | Č. výkresu<br>3 D.1.1.b.6 |