


| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PVC200, 2,7% | PVC200, 1,95% | PVC200, 1,95% | PVC250, 1,95% |
| QMAX=4,0 L/S Qkap=35,56 L/S | QMAX=6,0 L/S Qkap=30,55 L/S | QMAX=6,6 L/S Qkap=30,55 L/S | QMAX=8,5 L/S Qkap=54,55 L/S |

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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.

SO-05

| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|--|------------|
| Vypracoval Ing. HORYNA | Zodp.projektant Ing. HORYNA | Technická kontrola |  prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz , www.ilb.cz | |
| Kreslil | | | formát | 10 x A4 |
| Investor Pardubický kraj, Komenského nám ěstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice | | | datum | 11/2024 |
| Akce GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ SOŠ PŘELOUČ - REKONSTRUKCE STŘECH A SANACE SUTERÉNU | | | účel | DPS |
| SO-05 DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | | | paré | |
| Obsah výkresu PODÉLNÝ PROFIL Š9-RŠØ600 | | | stav. objekt | SO05 |
| | | | Měřítko | Č. výkresu |
| | | | 1 : 100 | D.5.5 |