

VYTVOŘENÍ KALOVO PROHLUBNĚ JE PROVEDENO ZASLEPENÍM DNA NEBO KOUŽITÍM BEZODTOKÉHO DNA, ALTERNATIVNĚ ZÁDLEPKY S TĚSNĚNÍM

ZVÝŠENÝ NÁTOK (ODTOK) SE PROVÁDÍ POMOCÍ NAVRTÁVACÍCH ODBOČEK PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY


Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém B.p.v. $\pm 0.000 = 221,07$ 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-02

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			
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			formát A4
Akce GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ SOŠ PŘELOUČ - REKONSTRUKCE STŘECH A SANACE SUTERÉNU			datum 11/2024
SO-02 SPOJOVACÍ KRČKY MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A TĚLOCVIČNOU			účel DPS
Obsah výkresu ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE VZOROVÁ RŠ			paré
			stav. objekt SO-02
			Měřítko 1 : 50
			Č. výkresu D.2.4.1.7