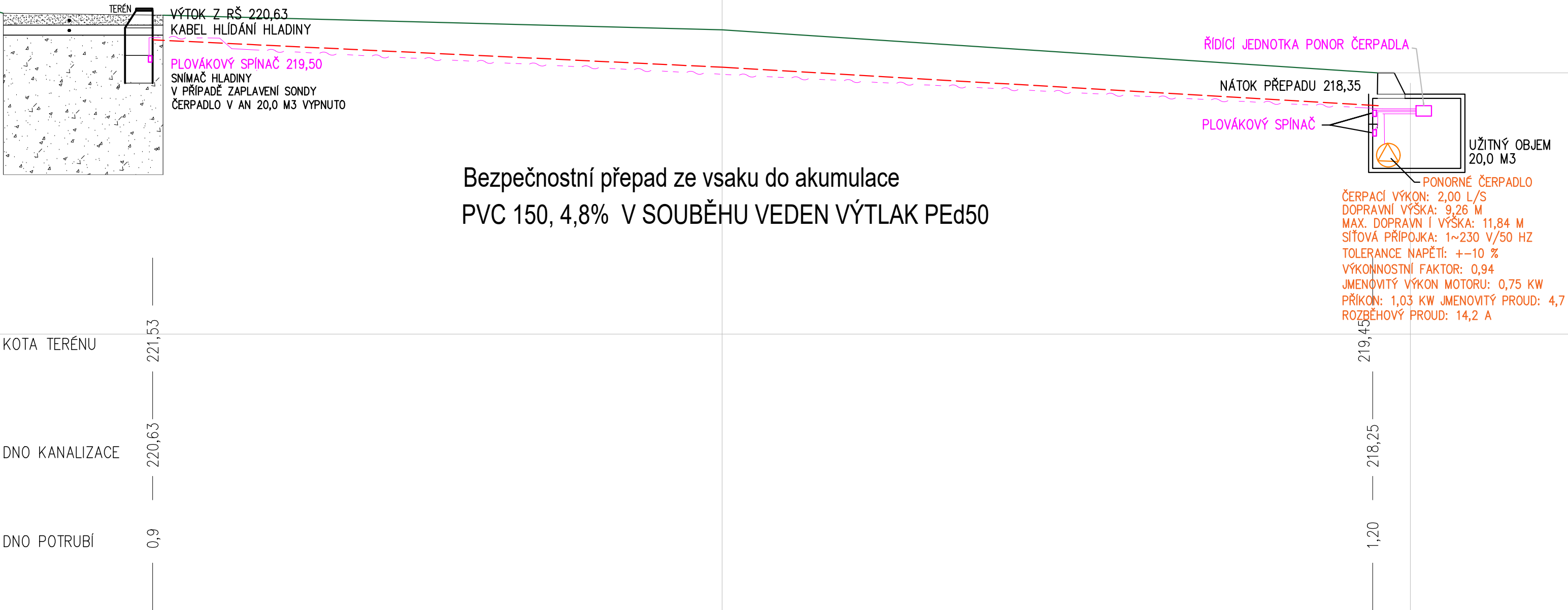


ZASAKOVACÍ OBJEKT



KOTA TERÉNU 221,53

DNO KANALIZACE 220,63

DNO POTRUBÍ 0,9

219,45

218,25


1,20

0,00 44,5

PVC150, 4,8%
QMAX=2,0 L/S Qkap=36,8 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.

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 nám. 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			formát 2 x A4
Akce GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ SOŠ PŘELOUČ - REKONSTRUKCE STŘECH A SANACE SUTERÉNU SO-05 DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			datum 11/2024
			účel DPS
			paré
Obsah výkresu PODÉLNÝ PROFIL AN20M3-VSAK OBJEKT			stav. objekt SO05
			Měřítko 1 : 100
			Č. výkresu D.5.6

SO-05