

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY

ZLIV				
Rostlý terén		Komunikace		
-				
9.00	15.00	20.00	45.00	

ČS2 \$2C \$3C \$4C

\$1C

Stoka C

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 208.00 [m n.m.]

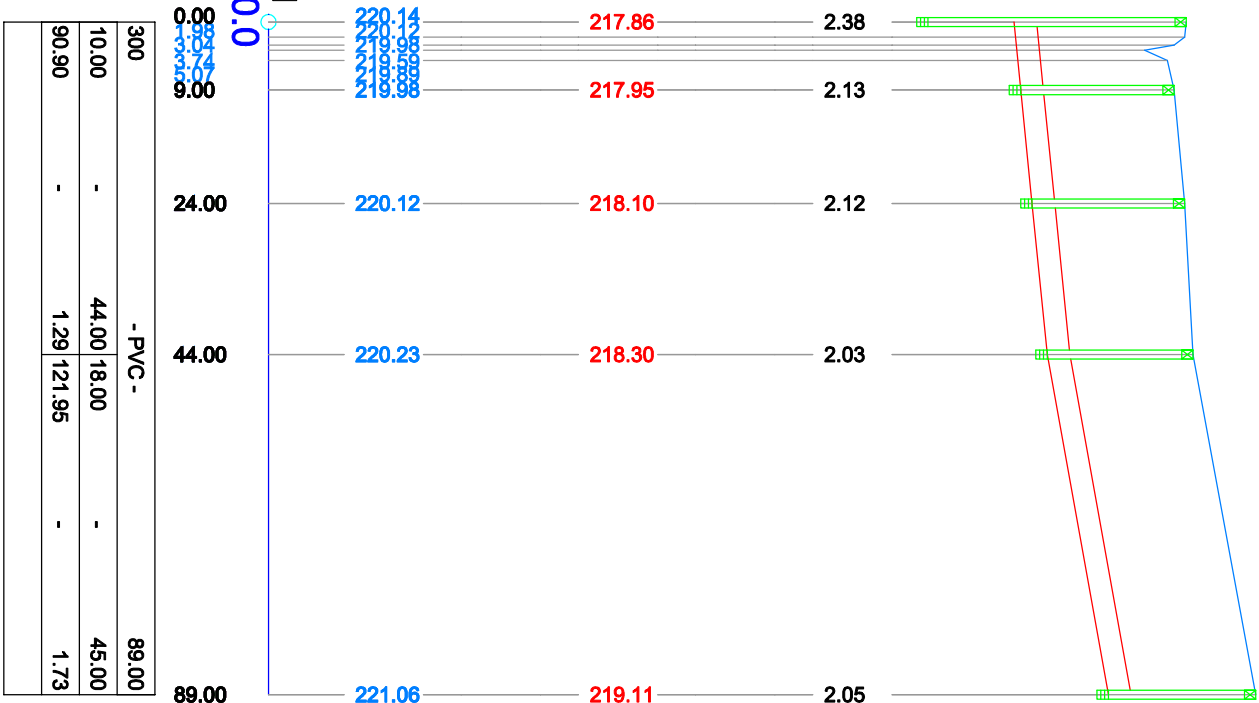
STANIČENÍ [km, m]


PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ: CZ-25943022</div> <div>rkloucek@seznam.cz</div>
Vyrpracoval		Ing. Roman Klouček		
				
Kraj: Královéhradecký		Obec: Zliv		
Investor: Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23				
Akce:				
Dostavba kanalizace Zliv				
D-2.1 Stoková síť				
		Stupeň	DPS	
		Datum	11/2024	
		Zakázkové číslo		
		Formát	A4	
Obsah:		Měřítko:	Číslo přílohy:	
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C		1.1000/100	D-2.1.04	