

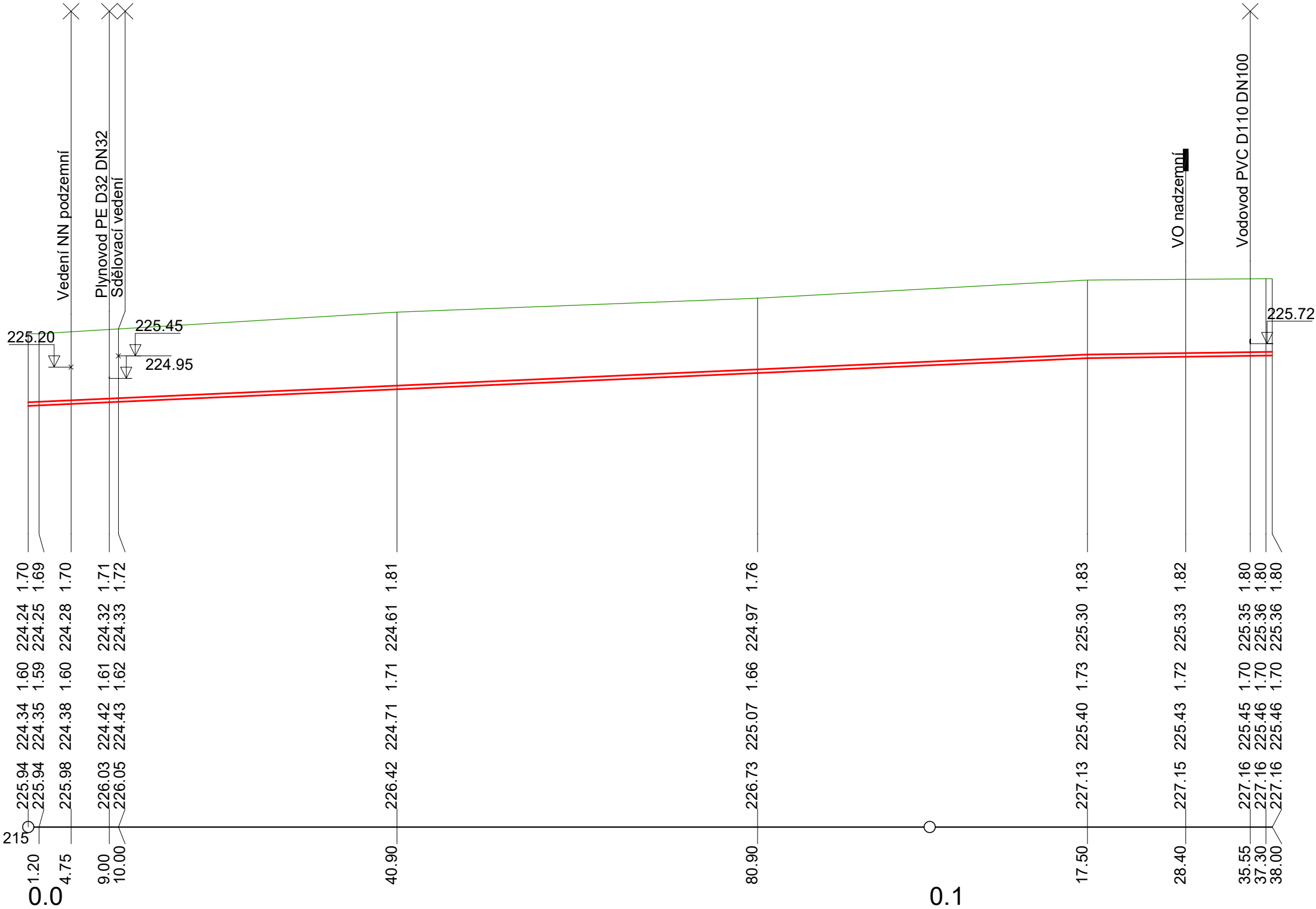
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCH. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Opočíněk					
438/59					617/1
Místní asfaltová komunikace					
1.20	39.70	40.00	36.60	19.80	0.70
ČS1	V1.2	V1.3	V1.4	V1.5	
V1.1					V1.K - napojení do kanalizační šachty Š28 na stoce A

MĚŘÍTKA 1:500/100

Podélný profil výtlaku V1

MĚŘÍTKA 1:500/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

0.0	DN80-PE 100 RC SDR17 D90x5,4 mm-138.00
9.0-117.50	3.0-20.50
Pískové lože tl. 100 mm	
3.7-0.94	
0.0161-0.1580	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div><div><div>multi</div><div>a</div><div>Qua</div></div><div>MULTIAQUA S. R. O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div></div>
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.	
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice – Opočíněk (k. ú. Opočíněk)		
Investor: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice			
<div>Kanalizace Opočíněk III. část</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div> <div>SO 04 Výtlak V1</div> <div>Podélný profil výtlaku V1</div>			<div>Stupeň</div> <div>DPS</div> <div>Datum</div> <div>leden 2022</div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>M21/049</div> <div>Formát</div> <div>3 x A4</div> <div>Měřítko:</div> <div>1: 500/100</div> <div>Číslo přílohy:</div> <div>D.1.04.02</div>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			