

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

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

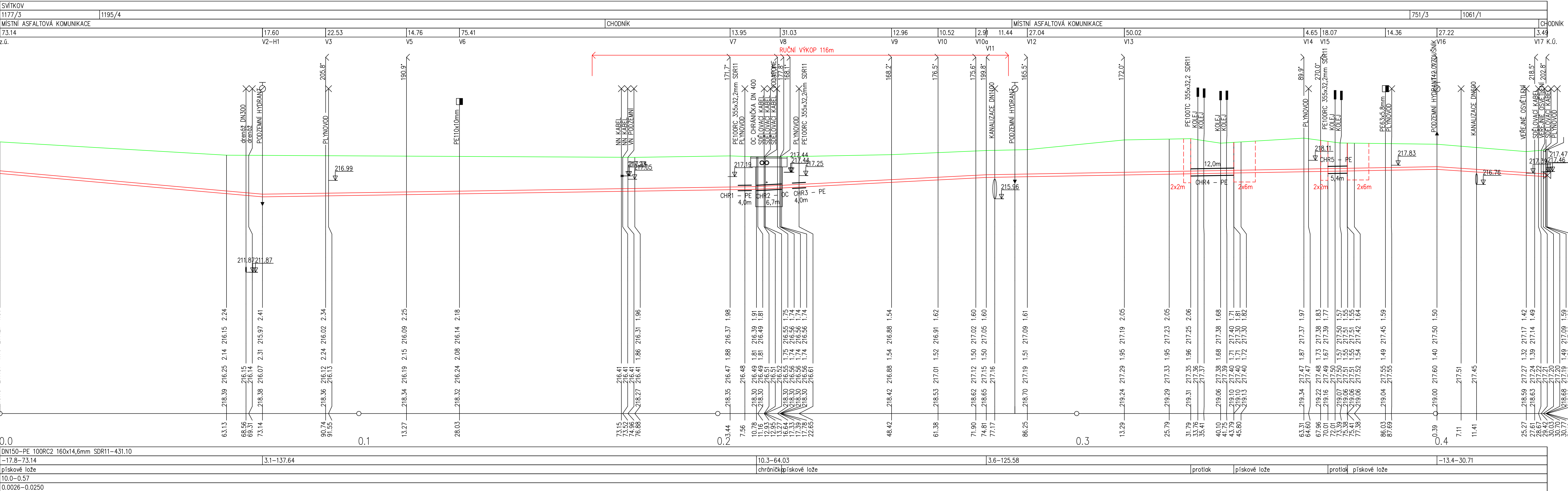
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SRŮVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



Zodpovědný projektant		Vyracoval		Technická kontrola		<div>multi aQua</div> <div>MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>			
Ing. T. Hatková		Ing. T. Hatková		Ing. Lubor Dítě					
<i>Teuara Hatkova</i>		<i>Teuara Hatkova</i>		<i>Lubor Dite</i>					
Kraj : Pardubický		Město: Pardubice							
Investor: VaK Pardubice,a.s. Teplého 2014, Pardubice 530 02									
PARDUBICE,UL.PŘEROVSKÁ — VODOVOD						Stupeň		Společné povln.stavby	
						Datum		Duben 2021	
						Zakázkové číslo		M20/081	
						Formát		1A4	
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU						Měřítko:		Číslo přílohy:	
						1:500/100		D.1.2	
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové									