

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

KAN

— —  
—

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

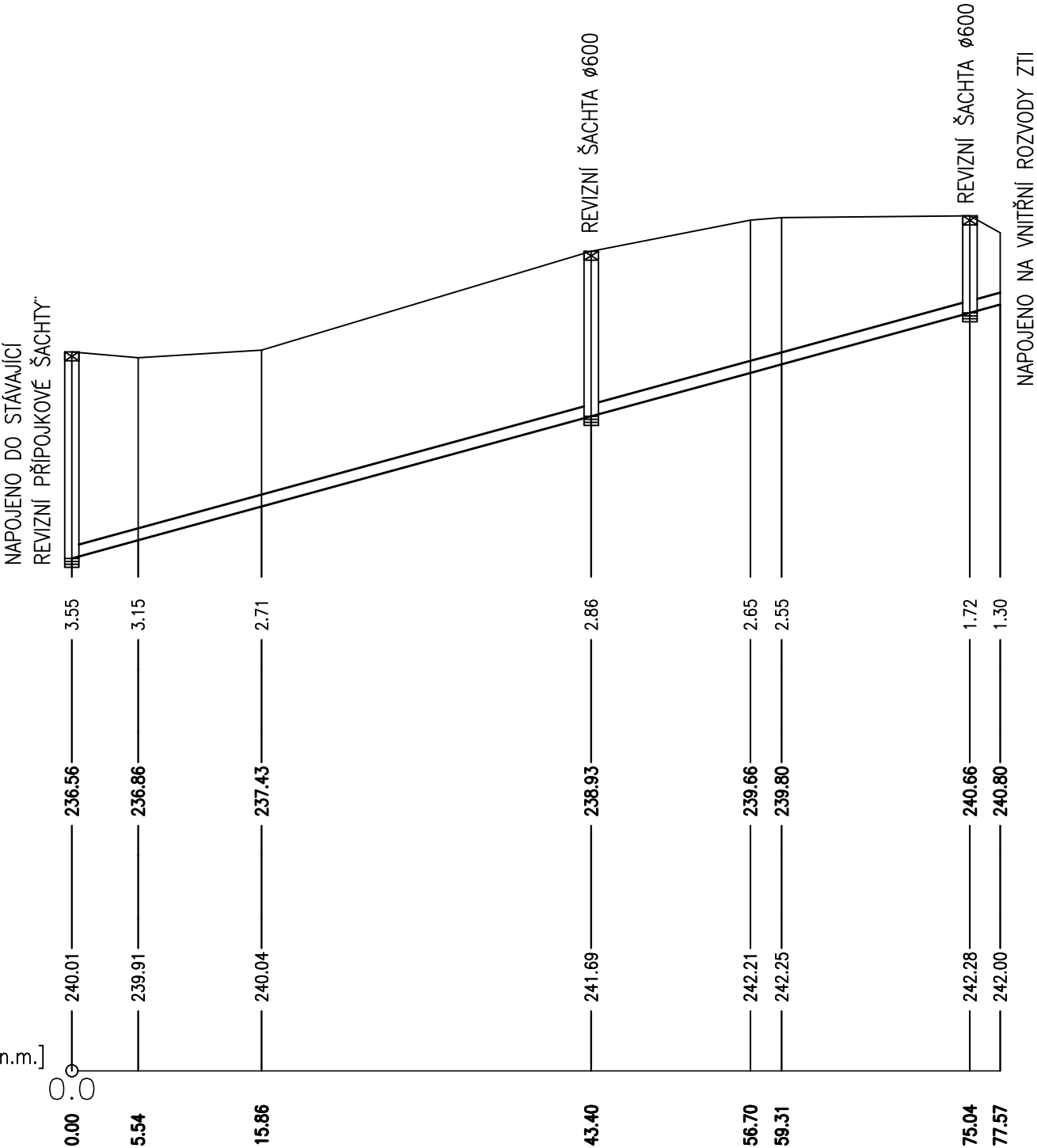
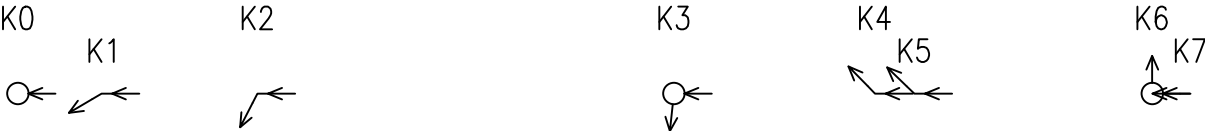
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 228.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]  
SPÁD [promile] – L [m]  
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]

--						
--						
--						
5.54	10.32	27.54		13.30	2.61	15.73



200	– PVC KG –	77.57
54.66	–	77.57
63.55	–	2.29

Výškový systém Balt p.v.  
Souřadnicový systém JTSK  
Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako vytyčovací výkres.  
Před zahájením stavebních prací, budou stávající podzemní sítě vytyčeny jejich správci a předány protokolární formou.  
Trasa projektované kanalizace kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny.  
Před započatím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!!!

Zodpovědný projektant:	Ing. Eva Sýkorová		TZB ATELIER, s r.o. IČO: 059 42 438 Markypova 2854/2a, 193 00 PRAHA 9 tel.: 777 563 561, e-mail: sykora@tzbatelier.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Sýkora		
Vypracoval:	Ing. David Sýkora		
Investor:	Městská část Praha - Vinoř, Bohdanečská 97, Praha - Vinoř, 190 17		Formát: 2 x A4
Místo:	ulice Mikulovická a Ronovská, p.č. 871/1, 871/6/ 1119/1, k.ú. Vinoř		Datum: 10/2017
Stavba:	NOVOSTAVBY OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY VE VINOŘI		Měřítko: 1:500/100
			Stupeň: DSP
			Zak. č.: 033/2017
Projektová část:	ZTI - AREÁLOVÉ ROZVODY		Revize:
Výkres:	PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE		D.01