

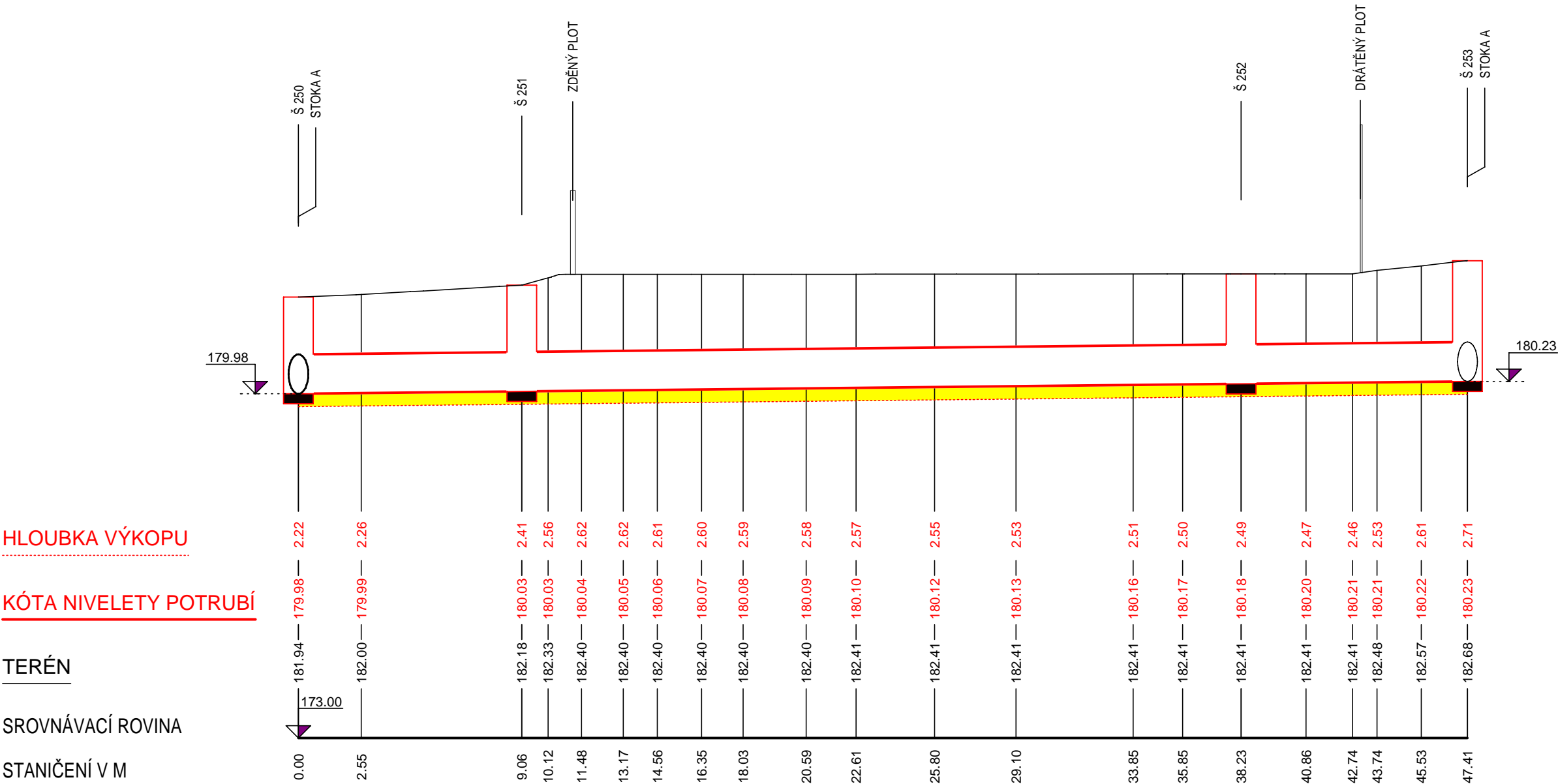
KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

SUDOMĚŘICE											
ZÁM. DL.		TRÁVA	ASFALT	TRÁVA	ASFALT	ŠTĚRKOVÉ HRŠTĚ		ASFALT	TRÁVA	ASF	TT
16		47/1									
9		29						9			

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA A - PŘELOŽKA

M 1:200/1:100



SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	5.27‰	47.41m
DRUH POTRUBÍ	BETON - 800/150	
ZPŮSOB TĚŽENÍ	STROJNĚ	
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	1388.5	2.76
NAVRHOVANÝ Q[l/s],v[m/s]		

Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTÍK ml., projektování vodních staveb					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice				tel. 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval	
Ing. Karel Vašík		Ing. Karel Vašík		Kontroloval	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík			
Investor		Obec Sudoměřice, č.p. 322, 696 66 Sudoměřice			
Obec		Sudoměřice		Okres	
		Katastr		Hodonín	
Akce		Přístavba tělocvičny základní školy Sudoměřice		Stupeň	
				DUR, DSP	
				Datum	
				03/2017	
				Zakázkové číslo	
				11/2017	
				Měřítko	
				1: 250/100	
				Formát	
				3 xA4	
Stavba		SO.02 PŘELOŽKA KANALIZACE		Výkres č.	
SO				Paré č.	
Obsah		PODÉLNÝ PROFIL		D.2.1.3	
				8	