

DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1

HLOUBKA VÝKOPU

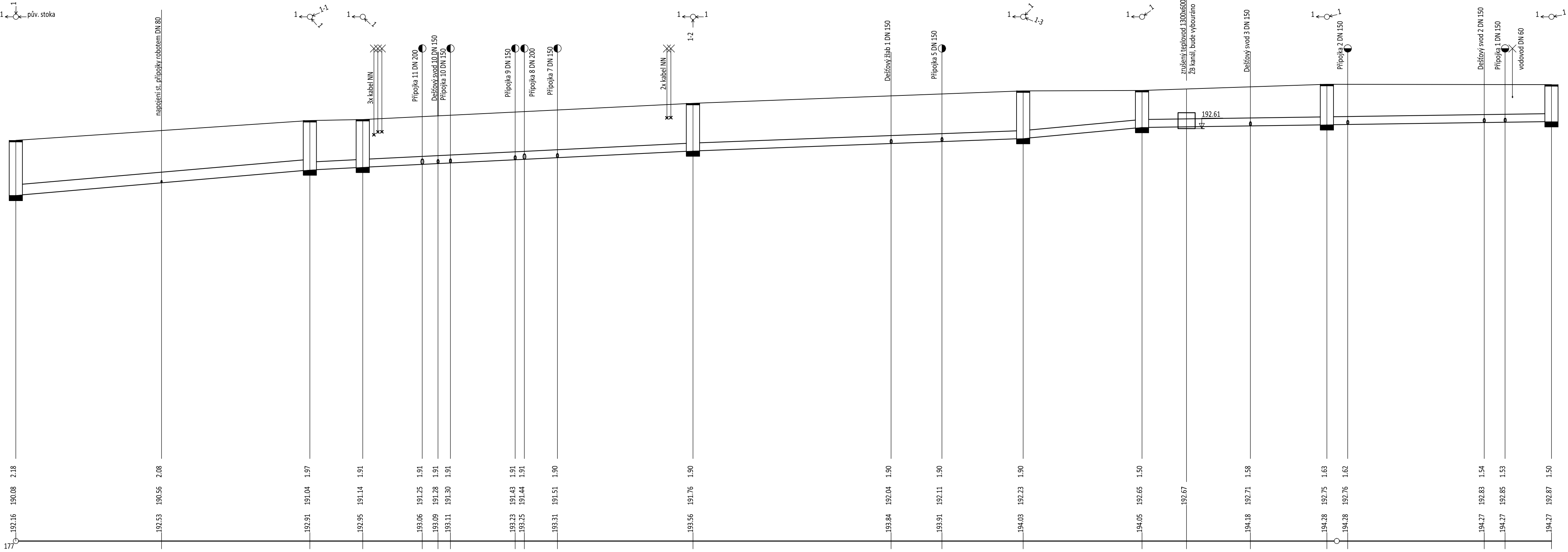
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/m]  
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]  
SKLON [promile]-DĚLKA [m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

nezp. plocha	vedeno pod budovou	zámková dlažba			asfalt			zámková dlažba		beton
22.26		4.00	25.00	25.00	9.00	13.99			17.00	
S1		S2	S3	S4	S5	S6		S7		S8



0.0	DN400-Vyložkování potrubí epoxidovým rukávem-22.26	DN250-PP žebrovaný SN10-93.99				
43.13-22.26	25.00-4.00	24.80-25.00	18.80-25.00	46.67-9.00	7.15-13.99	7.06-17.00
401.6-3.20	87.3-1.78	87.0-1.77	75.7-1.54	119.3-2.43	46.7-0.95	46.4-0.95
83.9-2.55	48.2-1.82	48.2-1.83	24.8-1.34	17.6-1.72	17.6-0.88	2.9-0.53

Místo stavby:	Hustopeče, Masarykovo náměstí			 INŽENÝRING A STAVEBNÍ FIRMA S.R.O.			
Kraj:	Jihomoravský						
Vypracoval:		Kontroloval:	Ing. Petr Charamza			Ředitel divize:	Ing. Petr Charamza
Ing. Jan Šlesinger	Ing. Petr Charamza	Ing. Petr Charamza					
Investor:	SOŠ a SOU Hustopeče, příspěvková organizace			Jednatel:	Ing. Alena Chválková, MBA		
Stavba:	SOŠ a SOU Hustopeče - rekonstrukce kanalizace			Stupeň:	DPS Měřítko: 1:200/100		
Výkres:	<b>Podélný profil stoky 1</b>			Počet A4:	4 A4 Výkres č.: <b>D.3.1</b>		
				Datum:	07/2016		
				Arch. č. - zak. č.:	A2119 - 2119		