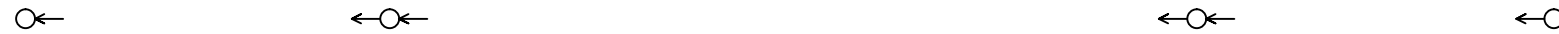


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Hustopeče			
1096			
zel. plocha		beton	zel. plocha
12.06	26.74	11.84	

stáv. šachta

## SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

SOUBĚH

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

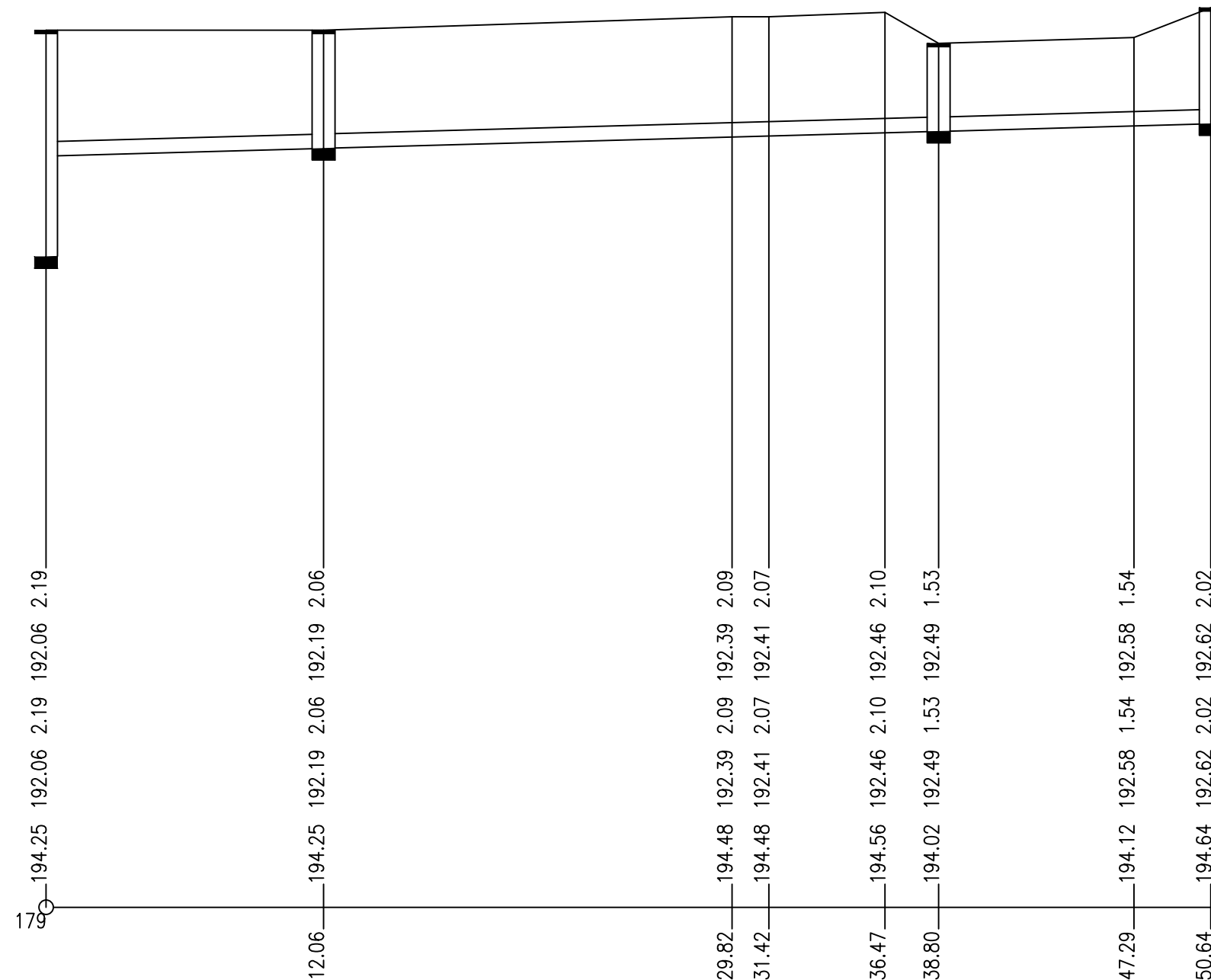
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



DN250-WAVIN KG PVC-50.64
11.1-50.64

HIP:	VED.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div></div>	
Ing. Michal Barák	Ing. Milan Hověžák	Ing. Milan Hověžák		
MÍSTO AKCE: BRNĚNSKÁ 716/41, Hustopeče u Brna			CREATIVE BUILDINGS,s.r.o.	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			Ctiradova 187/25, BRNO, 643 00	
AKCE: <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE NEMOCNICE HUSTOPEČE</b> DSO 02.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKOVÁ SÍŤ			IČ: 29301793 DIČ: CZ29301793	
			DATUM:	10/2020
			FORMÁT:	A3
			ÚČEL:	DPS
			Č.ZAKÁZKY:	1918
NÁZEV VÝKRESU: <b>STOKA F - PODÉLNÝ PROFIL</b>			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:250/100	<b>D.3.1.6</b>