

KATASTRY	Hustopeče	
PARCELNÍ ČÍSLO	1096	
DRUH POVRCHU	zel. plocha	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	10.87	2.28
OZNAČENÍ ŠACHET	Šd12	Šd14 AN1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

Stoka D–1

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

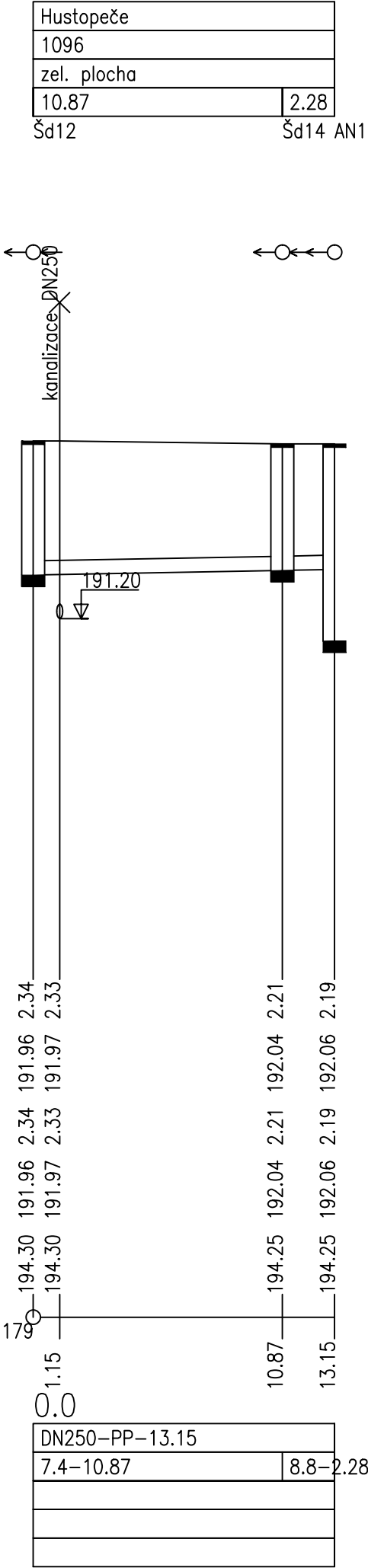
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0	
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–PP–13.15	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	7.4–10.87	8.8–2.28
ULOŽENÍ		
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]		
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]		



HIP:	VED.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div></div> <div>CREATIVE BUILDINGS,s.r.o.</div> <div>Ctiradova 187/25, BRNO, 643 00</div> <div>IČ: 29301793 DIČ: CZ29301793</div>	
Ing. Michal Barák	Ing. Milan Hověžák	Ing. Milan Hověžák		
MÍSTO AKCE: BRNĚNSKÁ 716/41, Hustopeče u Brna			DATUM:	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			10/2020	
AKCE: REKONSTRUKCE KANALIZACE NEMOCNICE HUSTOPEČE DSO 02.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKOVÁ SÍŤ			FORMÁT:	
			A3	
			ÚČEL:	
NÁZEV VÝKRESU: STOKA D-1 - PODÉLNÝ PROFIL			DPS	
			Č.ZAKÁZKY:	
			1918	
			MĚŘITKO:	
			1:250/100	
			Č. VÝKRESU:	
			D.3.1.3	