

PODÉLNÝ PROFIL

MÍSTO - POVRCH

PARCELNÍ ČÍSLO

OZNAČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

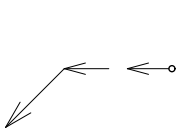
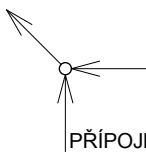
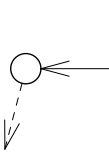
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	ZELEŇ - TRÁVNÍK
725/171	

Š5

RŠ

-

DS4

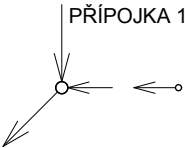


ZELEŇ (TRÁVNÍK)
725/171

RŠ

DS3

PŘÍPOJKA 1



PŘÍPOJKA 1

PŘÍPOJKA 2

MĚŘÍTKO 1:250/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN

DNO POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN

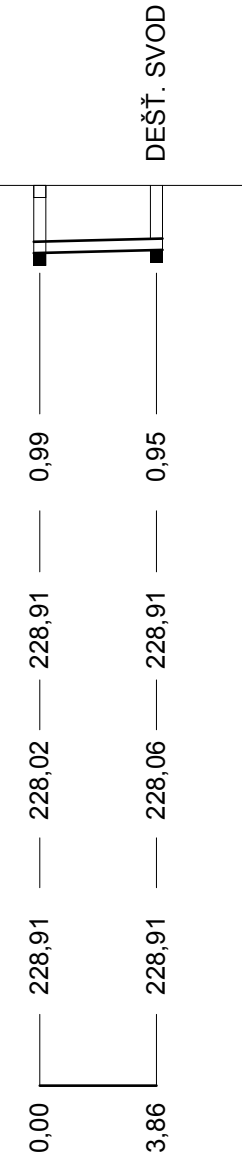
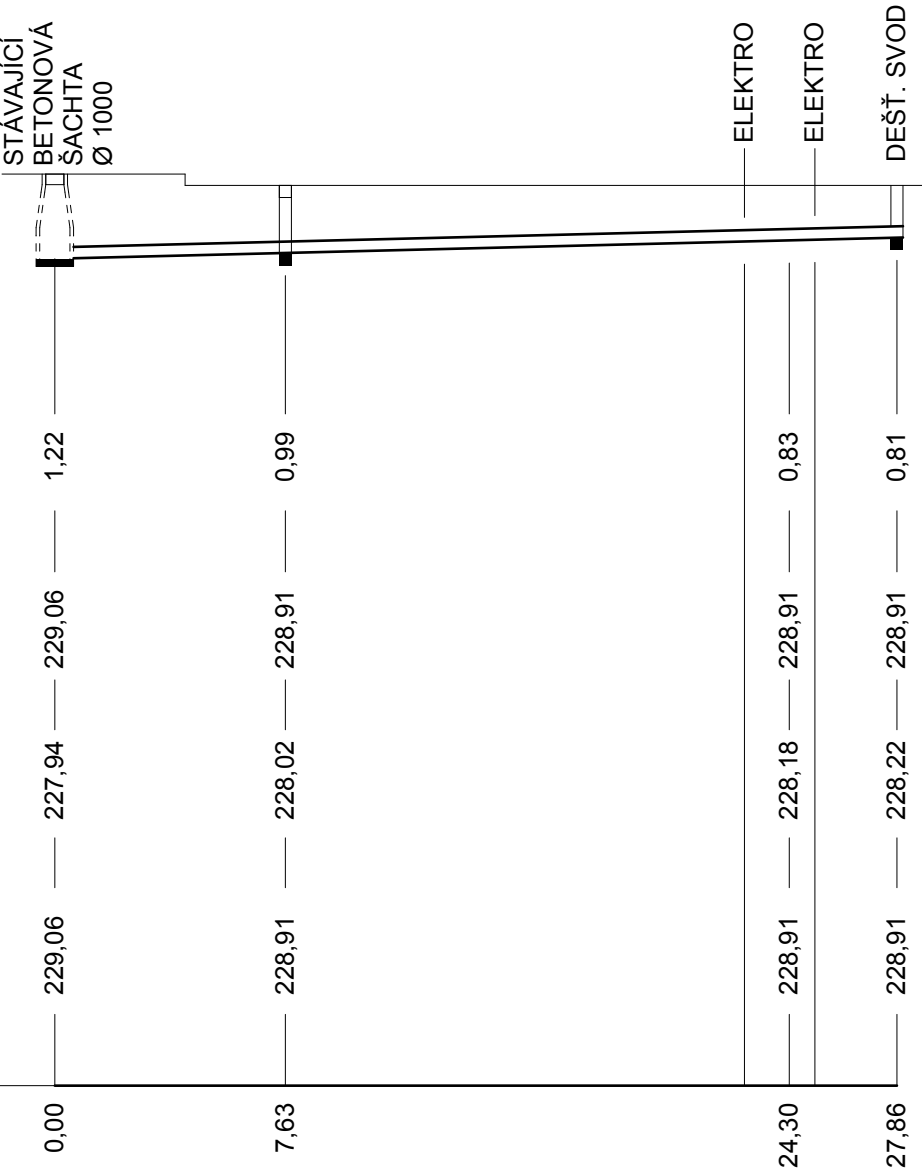
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

SPÁD - DÉLKA

DN - MATERIÁL - DÉLKA

KAPACITA (l/s) - RYCHLOST (m/s)



1%		27,86
DN 150	PVC KG	27,86
9,0		0,85

1%	3,86
DN 150	
9,0	0,88

± 0,000 = 229,00 (s. Jadranský)

Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Karásek	<div></div> <div>Pražská třída 800, 500 04, Hradec Králové DIČ : CZ 27519911</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Martina Levitnerová	
Vypracovala:	Ing. Martina Levitnerová	
Kraj: Královéhradecký	Městský úřad: Hradec Králové	
Investor: ZZS Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 50012 Hradec Králové		
Akce: VÝCVIKOVÝ POLYGON ZZS p. č. 725/111 a p. č. st. 3400, k. ú. Nový Hradec Králové		Stupeň PD: DUR + DSP
		Datum: srpen 2016
		Měřítko: 1:250/100
		Formát: A3
Obsah: IO 01 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Č. zakázky: 16-05-9608
PODÉLNÝ PROFIL		Číslo výkresu: D.3.03