

DRUH PLOCHY
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA J1

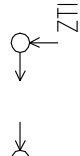
zeleň	chodník	zeleň	chodník
2,202.1	18.60	19.95	19.50
V0 Š0 Š1	Š2	Š3	Š4
AN-ŠEDÁ VODA			



MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA J2

zeleň	vjezd
7.75	Š5
ČOV	



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVNA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

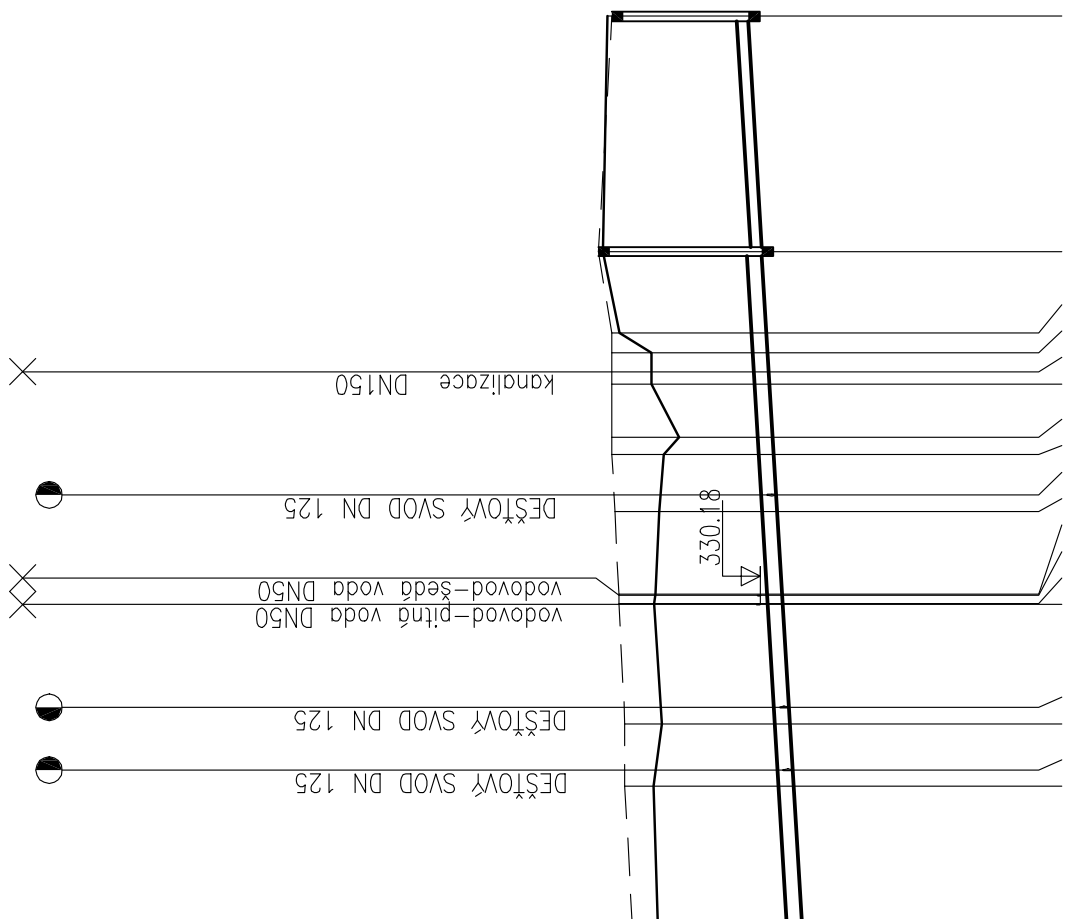
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

chodník			
44.70	15.55	Š7	Š8
Š2	Š7	Š8	
J1			



MĚŘÍTKA 1:500/100

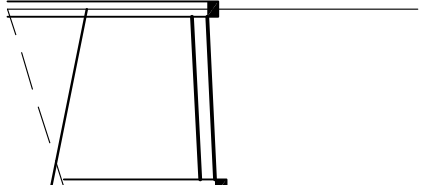
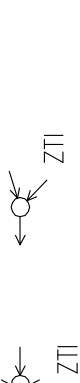
STOKA D1



MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA D2

chodník			
11.75		Š6	
Š4	AN-ŠEDÁ VODA	Š6	
			PÁSOVÁ VPUST
			ZTI



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka Nár.odboje 147, 664 41 Troubsko GSM: 603 859 271 EMAIL: svesika@vhsateller.cz	RAZÍTKO, PODPIS
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	
PROJEKTANT	Nuselská 39, 140 00 Praha 4 P.P. Architects s.r.o.	
NÁZEV AKCE	Horova 38b, 616 00 Brno	
DATUM	03/2010	
STUPĚN	DPS	
ČÍSLO PARÉ		
ČÁST	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VHS atelier s.r.o., Palackého tř.12, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	Zdenka Wavrešková	PROJEKTOVÁ ČÁST
	ČOV A LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH A DEŠŤOVÝCH VOD	IO-04
NÁZEV VÝKRESU	PODÉLNÉ PROFILY	ČÍSLO VÝKRESU
		1:500/100
		03