

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Macocha	
nezpevněná plocha	
12.60	20.55
RŠ1	RŠ2
	RŠ3

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR:  
PŮVODNÍ TERÉN

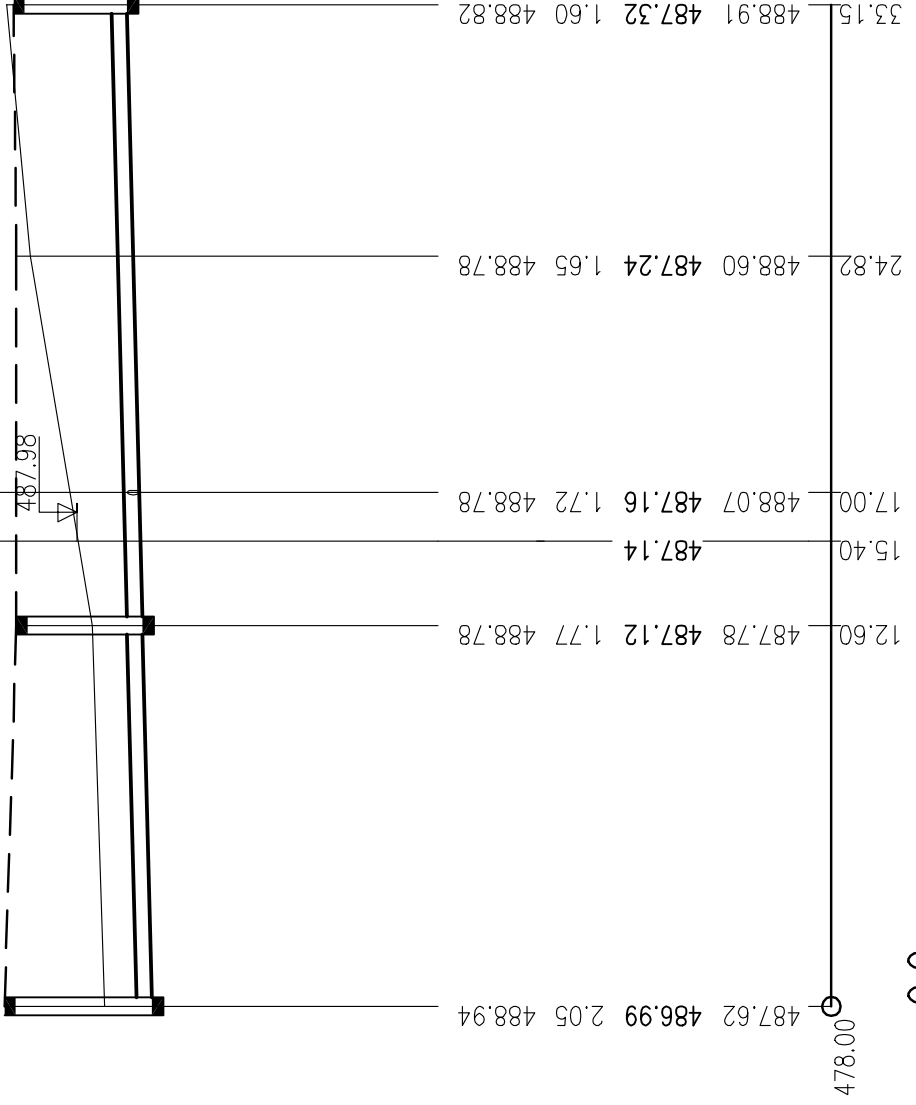
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:250/100

## STOKA D1



kabel sdělovací DNO  
stoka D2 DN 150



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

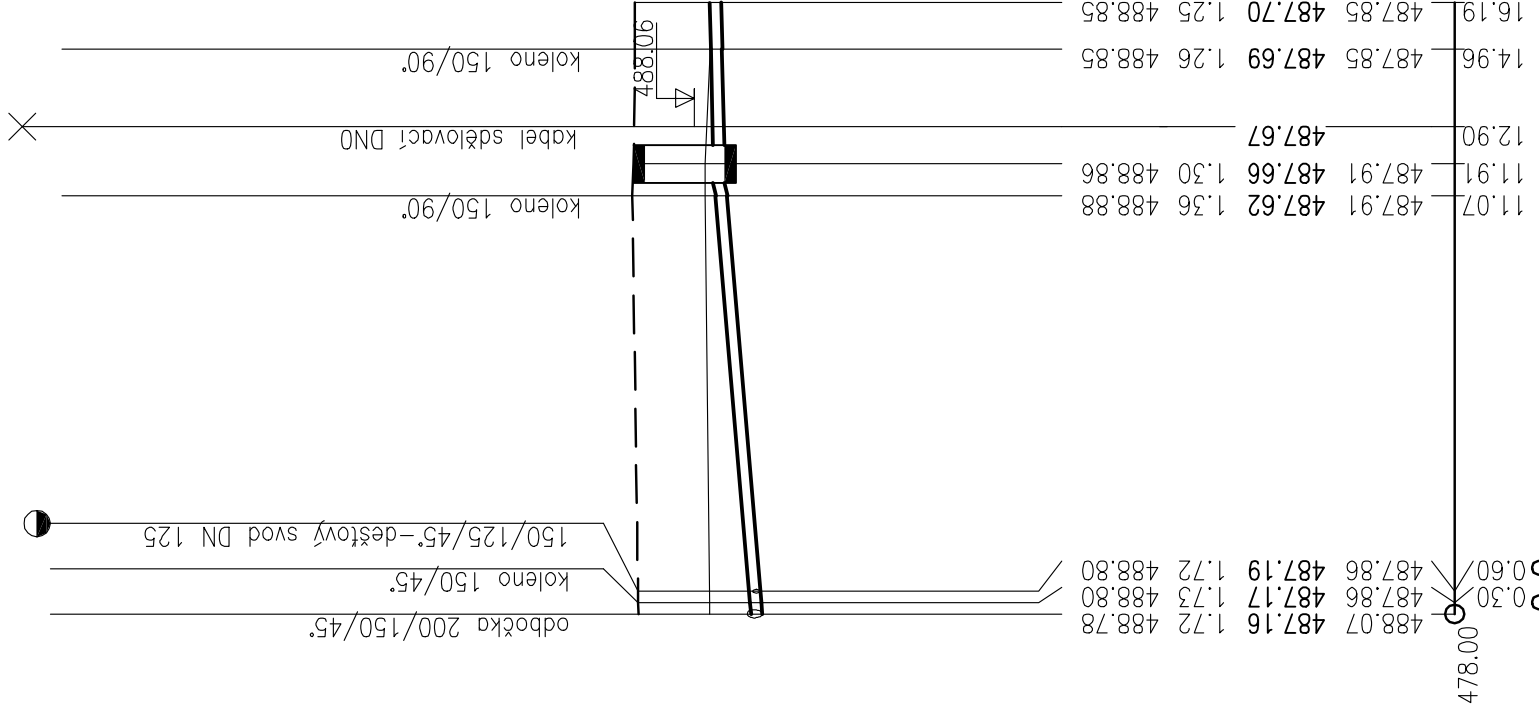
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Macocha	
nezpevněná plocha	
0.30	10.77
	0.84
	3.05
	1.23
	armatur. šachta



MĚŘÍTKA 1:200/100

## STOKA D2

DN150–PP SN8 DIN 16961–16.19	
42.0–11.91	10.1–4.28
písek	
44.0–2.49	21.0–1.19

±0,000 = 488,90 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠVESTKA, VHS Atelier, s.r.o. Nár. odboje 147, 664 41 Troubsko GSM: 603 859 271 EMAIL: svestka@vhsatelier.cz	RAZÍTKO, PODPIS
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno	DATUM 03/2010
NAZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - INFORMAČNÍ BOD MACOCHA	STUPEŇ DPS
ČÁST	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	ČÍSLO PARÉ
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VHS Atelier, s.r.o., Nár. odboje 147, 664 41 Troubsko	OZN. OBJEKTU 10-01
VYPRACOVAL	Zdeňka Wavrečková, Ing. Lenka Nevřivá, Ing. Jiří Štěpánek	PROJEKTOVÁ ČÁST A
NAZEV VÝKRESU	PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÝCH STOK	MĚŘÍTKO 1:250/100 1:200/100
		ČÍSLO VÝKRESU 03