

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

Výtlač a-1-1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

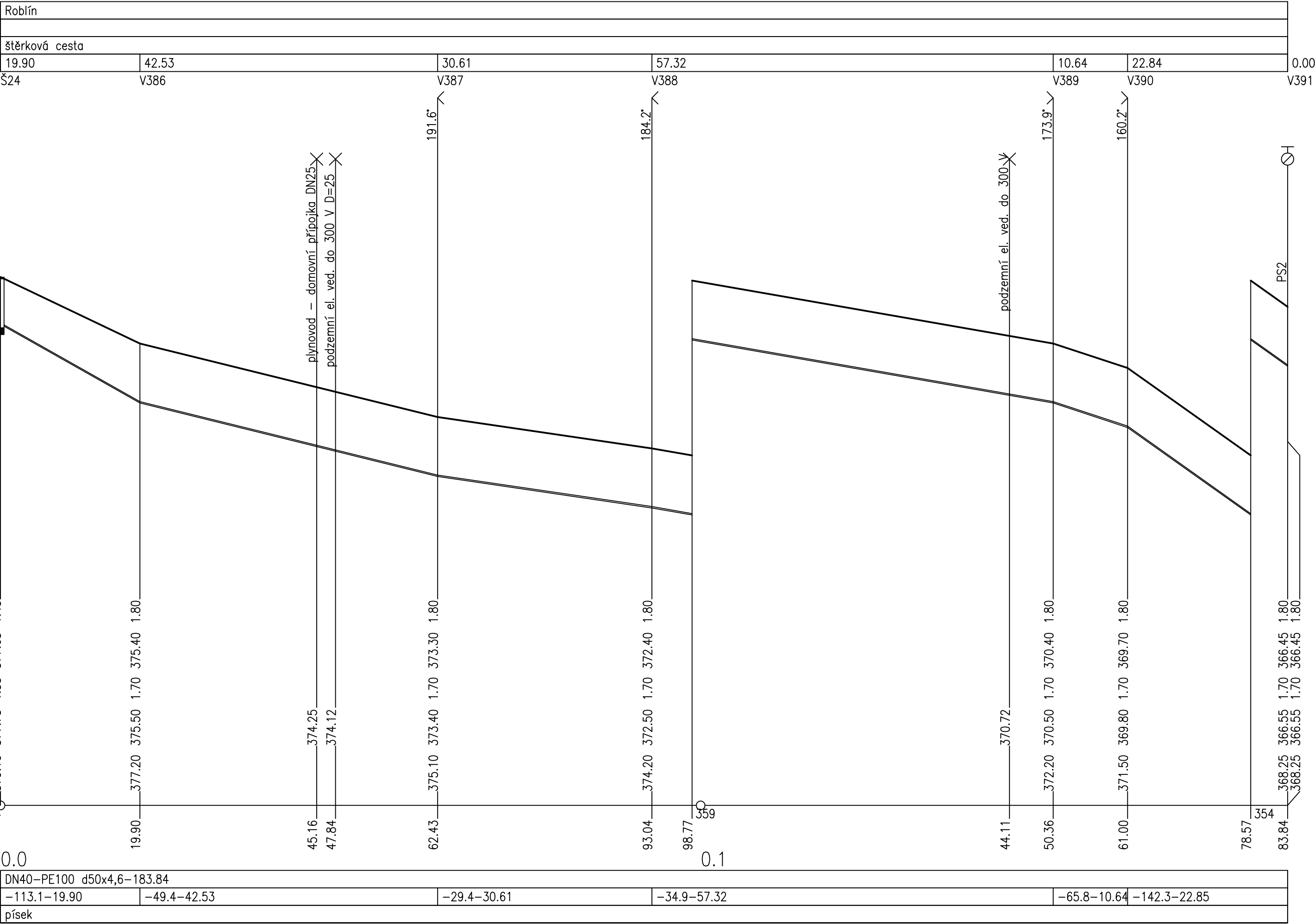
HLOUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ





VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: R. Hřivňácký		Hlavní inž. projektu: Ing. M.Butor	
Projektant: R. Hřivňácký	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace		Datum:	září 2011
		Stupeň:	DSP/DPS
		Formát:	4 A4
Investor: Obec Roblín		Zak.číslo:	VIS 2/11-023
PODÉLNÝ PROFIL - SO 03.1 - VÝTLAK a-1-1		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:500/100	F.3.8