

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

Výtlak a

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

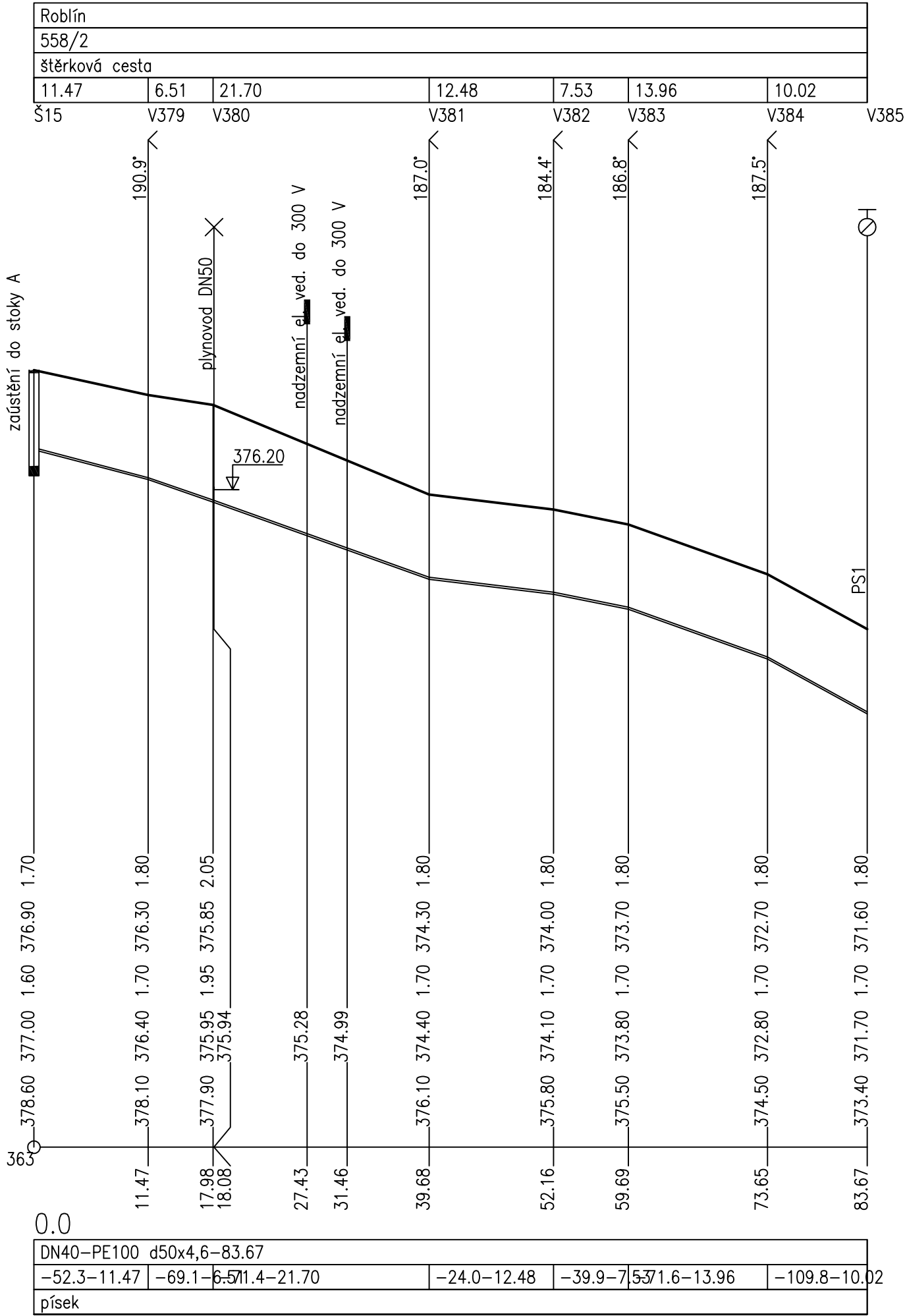
HLOUBKA DNA POTRUBÍ


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. Hřivňacký		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: R. Hřivňacký		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace		Datum: září 2011	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
		Zak.číslo: VIS 2/11-023	
Investor: Obec Roblín		Měřítko:	Číslo přílohy:
PODÉLNÝ PROFIL - SO 03.1 - VÝTLAK a		1:500/100	F.3.7