

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

TŘEBOŇ															
9/2															
HTU NOVÝCH PLOCH															
0.50	11.22	5.62	0.47	14.58	16.96	9.14	7.79	10.29	5.14	8.94	1.75	9.58	8.21	17.69	1.72
	VB1	VB2	VB3	VB4	VB5	VB6	VB7	VB8	VB9	VB10					

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODELNÝ PROFIL
ŘADU A

MĚŘITKA 1:250/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

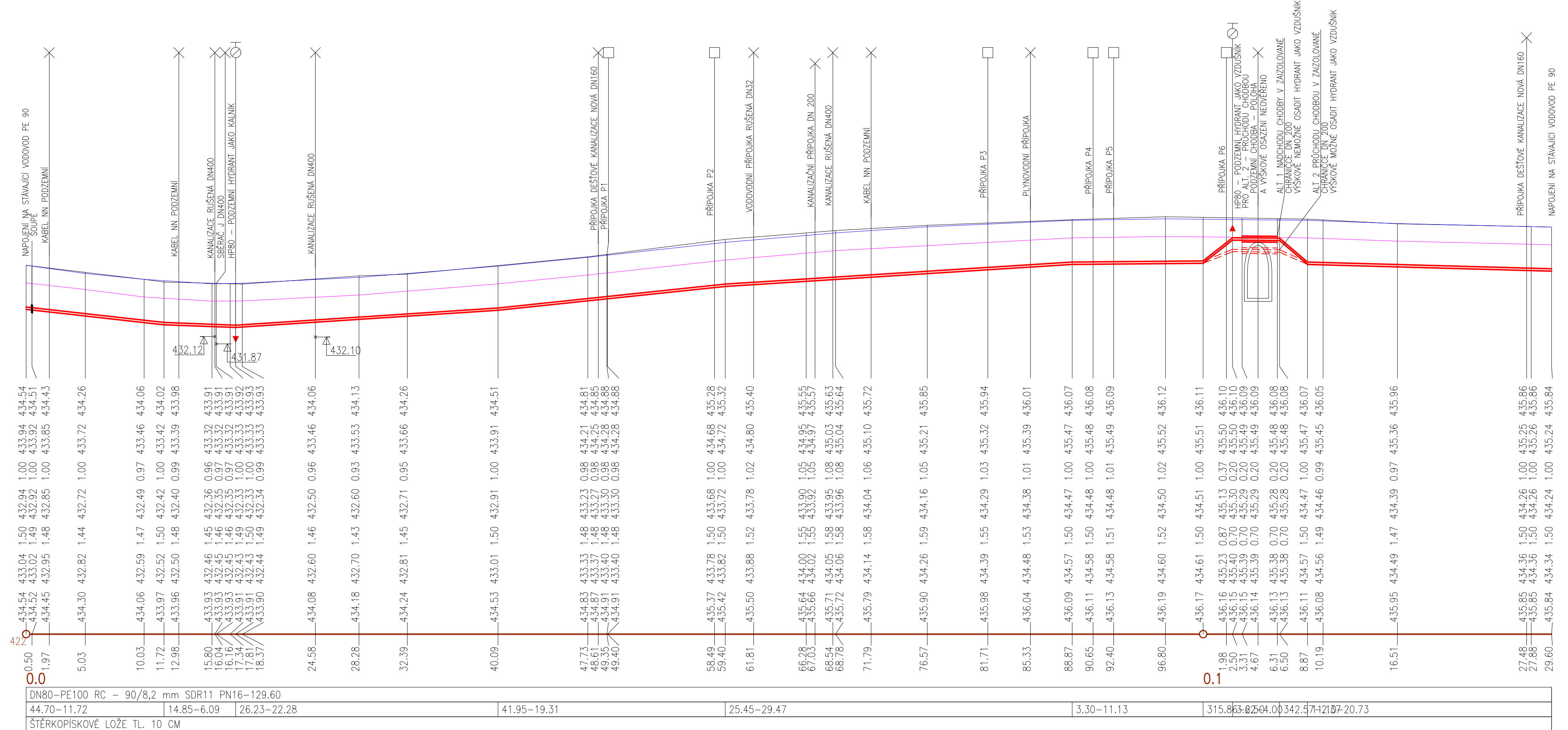
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



ATELIER SIS SILNIČNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráská Martina	
	VYPRACOVAL	Ing. Stráská Martina	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVEBNÍ OBJEKTY	
	Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce Dřiteň 276, 373 51 Dřiteň	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	24001-11/71	
Kat. území:	TŘEBOŇ	Čís. akce:	24001	
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	02/2025	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE VALY V TŘEBONI SO 301 – VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK SO 302 – KANALIZACE JEDNOTNÁ VČETNĚ PŘÍPOJEK	Formát:	4xA4	
		Měřítko:	1:250/100	
		Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha:		PODÉLNÝ PROFIL ŘADU A	Část:	
		D2.	3.	