

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

TŘEBOŇ												
REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE												
1915/39												
2.90	25.69	24.95	16.25	0.47	25.21	2.65	29.33	12.34	24.20	4.10	12.21	2.30
VB1 VB2						VB3	VB4			VB5		VB6 VB7

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
NIVELETA VÝMĚNY PODLOŽÍ
NOVÁ NIVELETA KOMUNIKACE
PLÁN KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU A

MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA NOVÉ NIVELETA KOMUNIKACE

NIVELETA VÝMĚNY PODLOŽÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

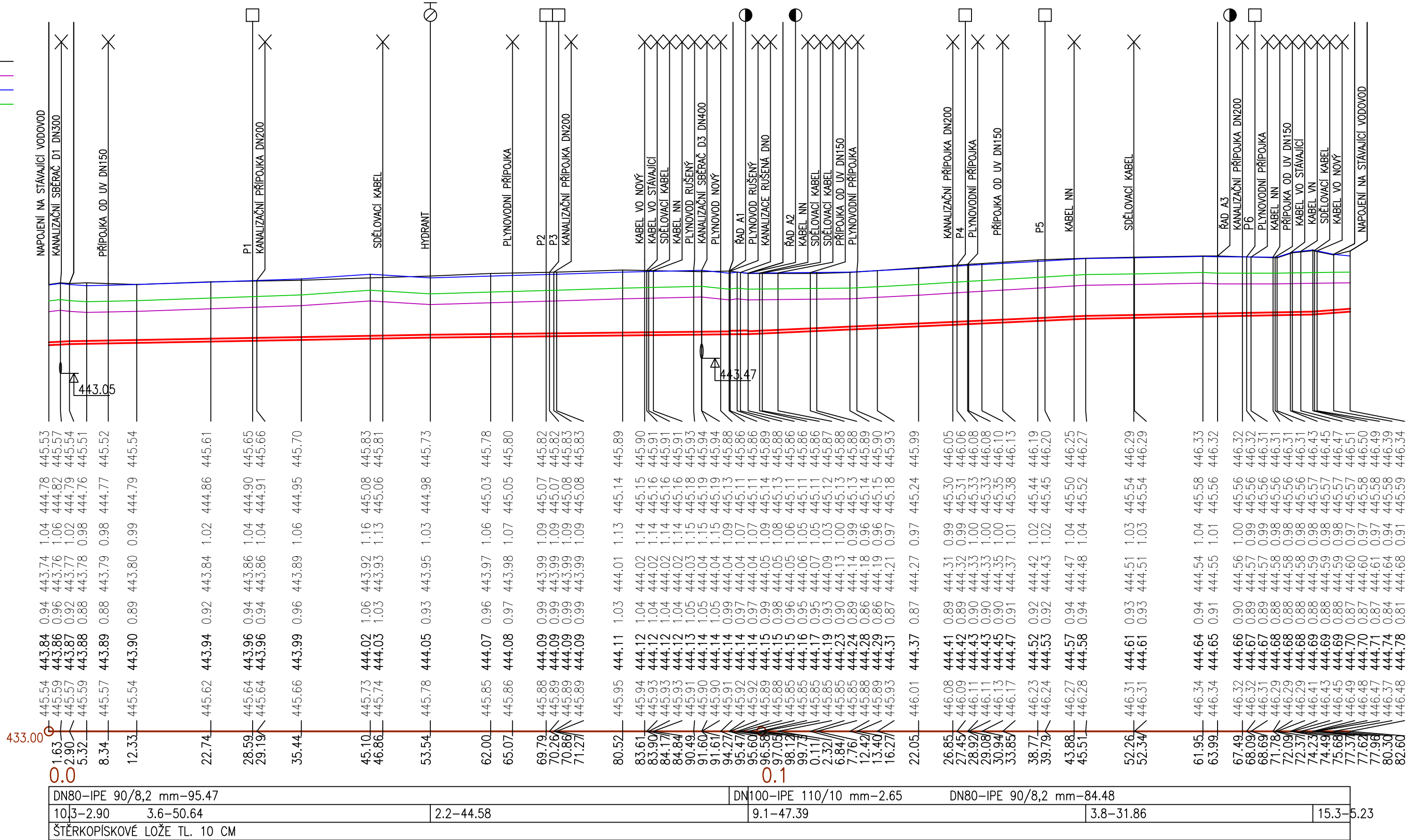
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ



	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stráský František	
	KOORDINOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	PROJEKTANT STAVEBNÍHO OBJEKTU	
	Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce A. Tragera 46, 370 10 České Budějovice	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	16001-71
Kat. území:	TŘEBOŇ	Čís. akce:	16001
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	03/2016
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBOŇI	Formát:	4xA4
		Měřítka:	1:500/100
		Stupeň:	DSP/PDPS
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU A	Část:	C2
		Čís. přílohy:	3.