

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN
NIVELETA VÝMĚNY PODLOŽÍ
NOVÁ NIVELETA KOMUNIKACE
PLÁN KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SBĚRAČE D1

MĚŘÍTKA 1:200/100

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]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

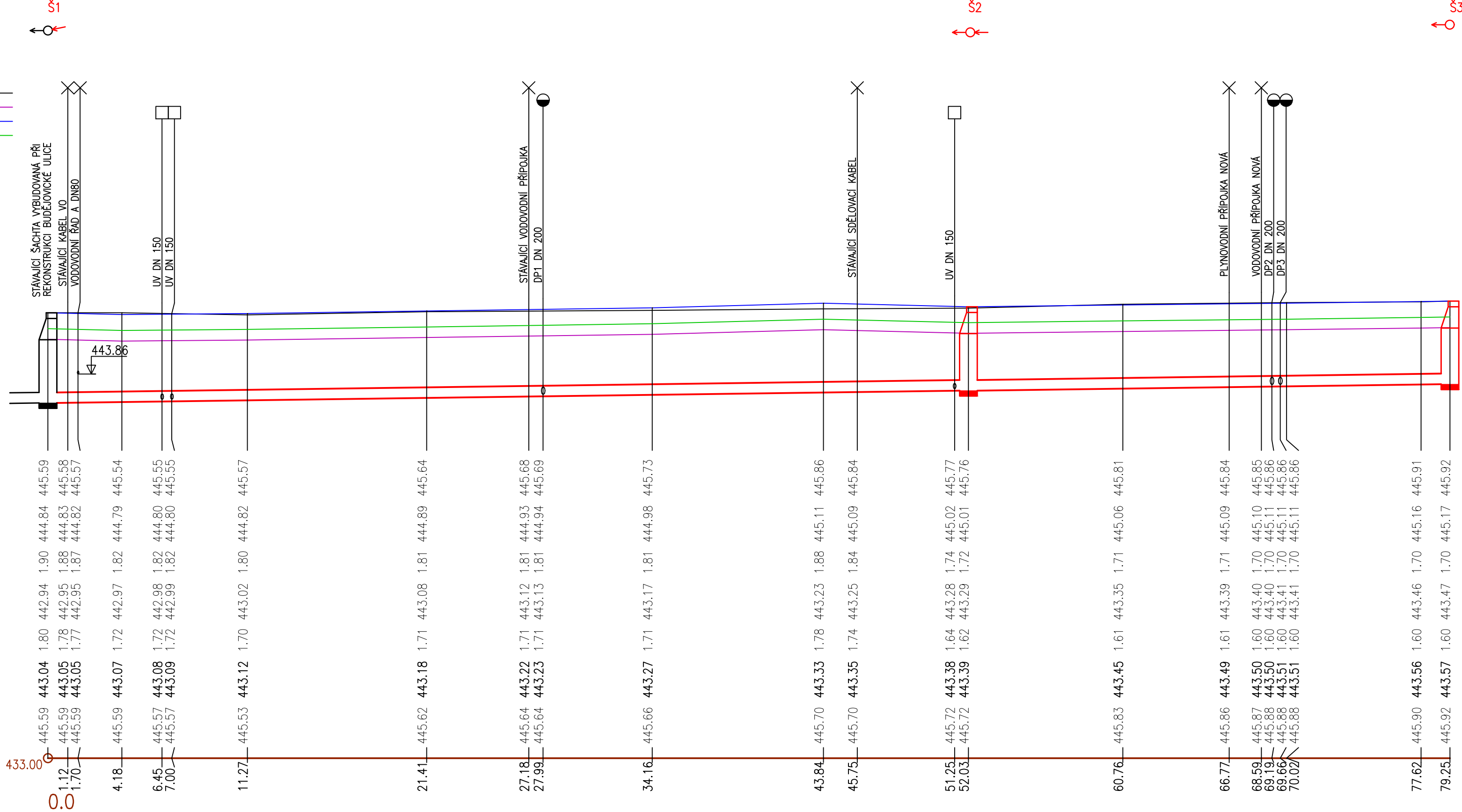
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

TŘEBOŇ	
1915/39	
REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE	
52.03	27.22



DN300–PP SN12–79.25
6.7–79.25
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 10 CM
113.3–1.60
18.1–1.19

ATELIER <small>SUNOVNÁ INŽENÝRSKÝCH STAVB</small>	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stráský František	
	KOORDINOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTRLOVAL	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:		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:200/100
		Stupeň:	Souprava:
Příloha:		REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBONI	
		DSP/PDPS	
		Část:	Čís. přílohy:
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE D1		C3	3.