

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 D3

MĚŘÍTKA 1:100/100

KÓTA NOVÉ NIVELETA KOMUNIKACE

NIVELETA VÝMĚNY PODLOŽÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

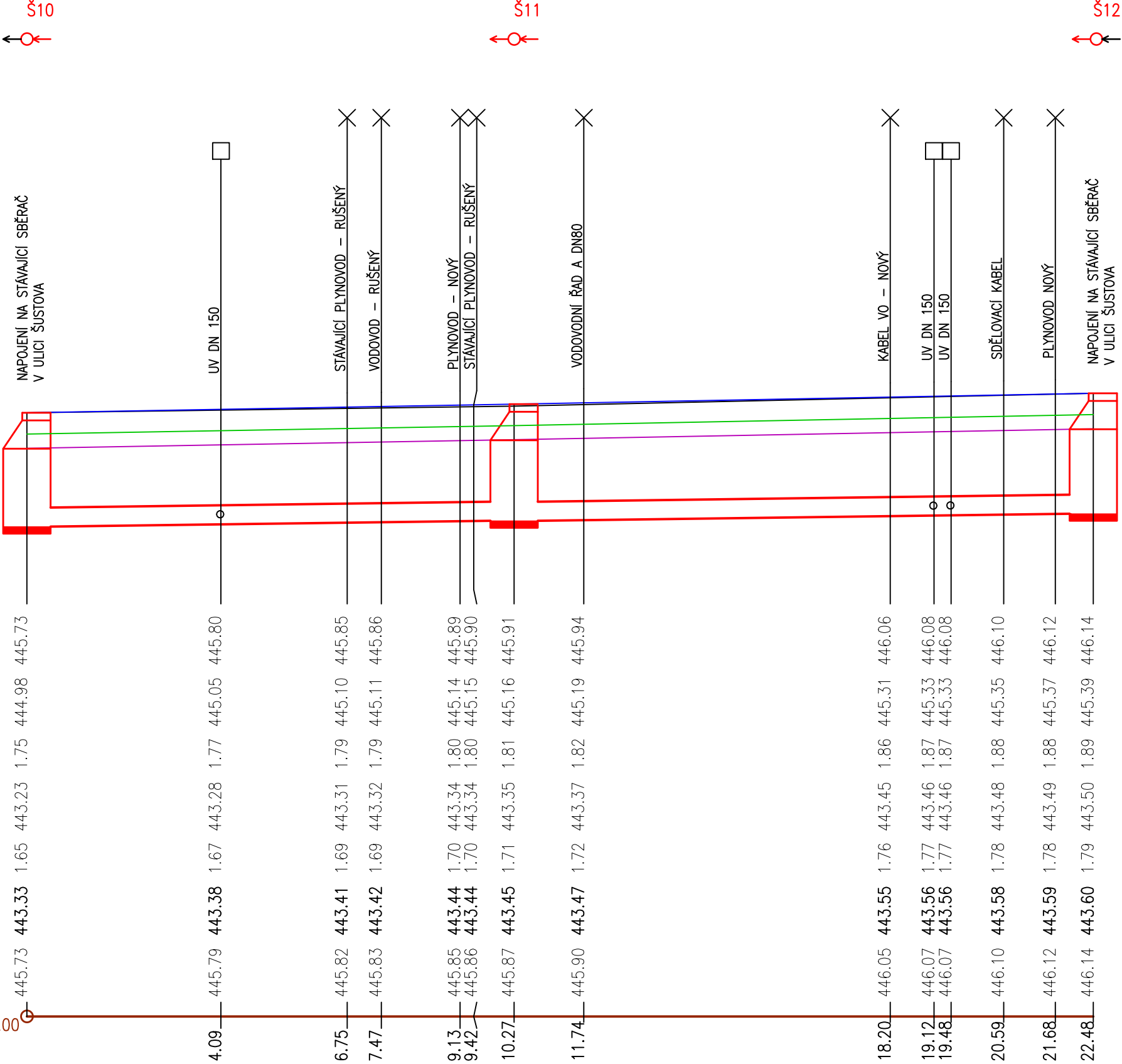
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

TŘEBOŇ	
19	5/7 1915/39
REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE	
10.27	12.21



0.0

DN400–PP SN12–22.48
12.0–22.48
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 10 CM
329.4–2.62
107.0–2.35

ATELIER SLUNĚNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB SIS	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
REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBONI		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100/100
		Stupeň:	DSP/PDPS
		Souprava:	
Příloha:		Část:	Čís. přílohy:
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE D3		C3	6.