

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA A

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

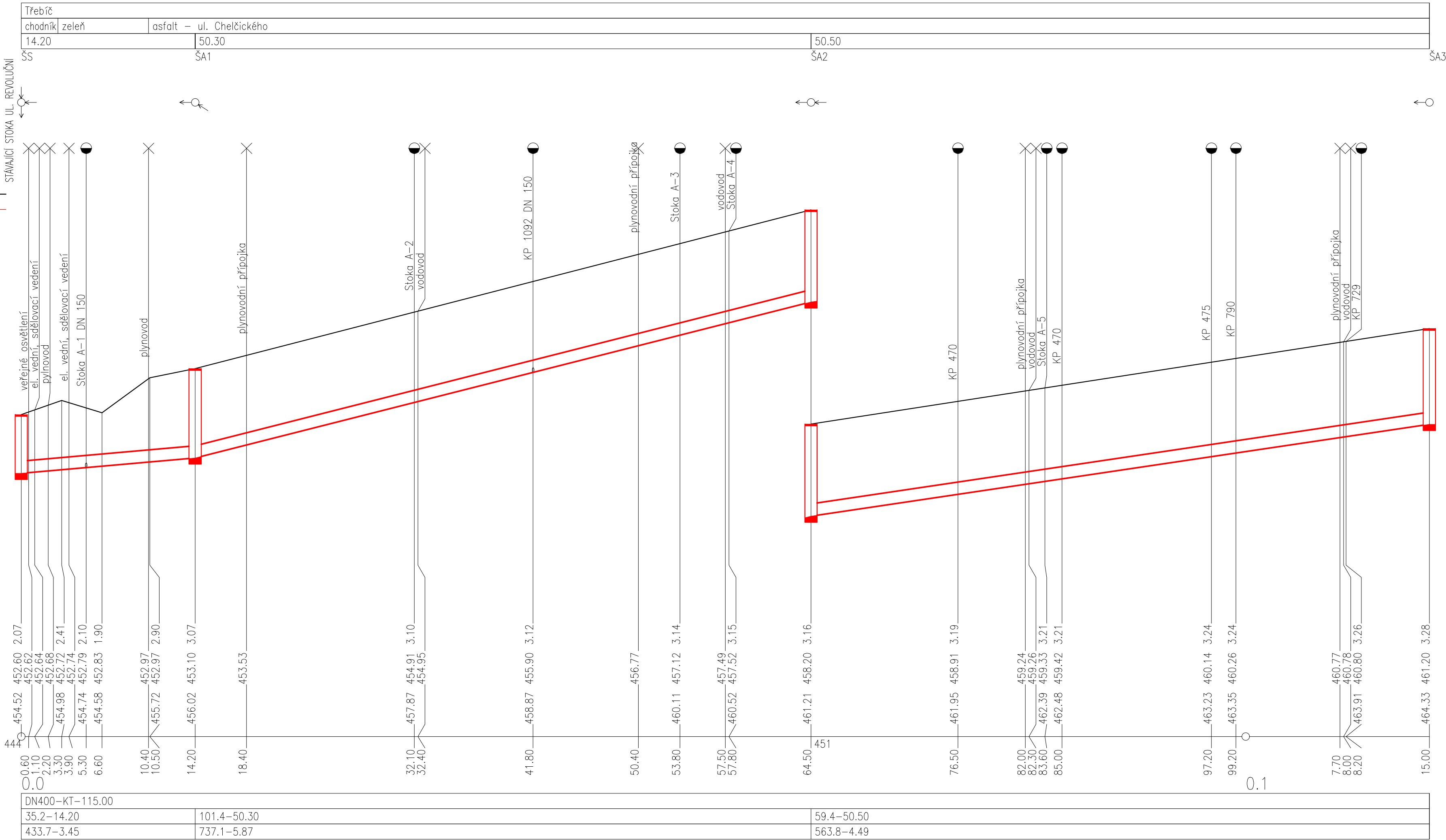
HLOUBKA VÝKOPU


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNAVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek	 VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel		
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		
MÍSTO STAVBY	ul. Křížkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina		
PŘÍLOHA		DATUM	10/2018
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY A STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 KANALIZACE ULICE CHELČICKÉHO		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	1:250/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO	PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.1.4.1