

Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA "C"

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

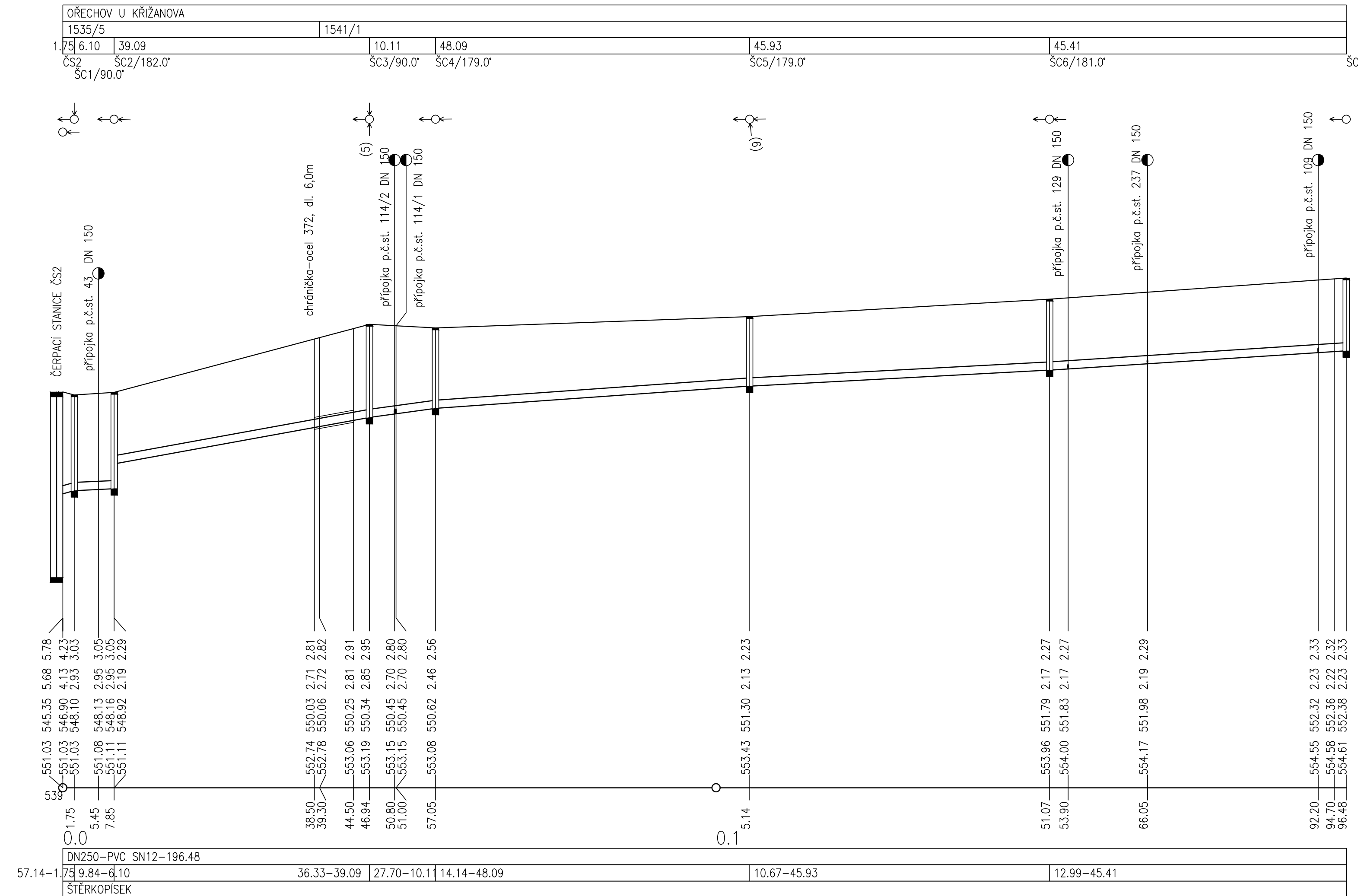
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA "C-1"

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

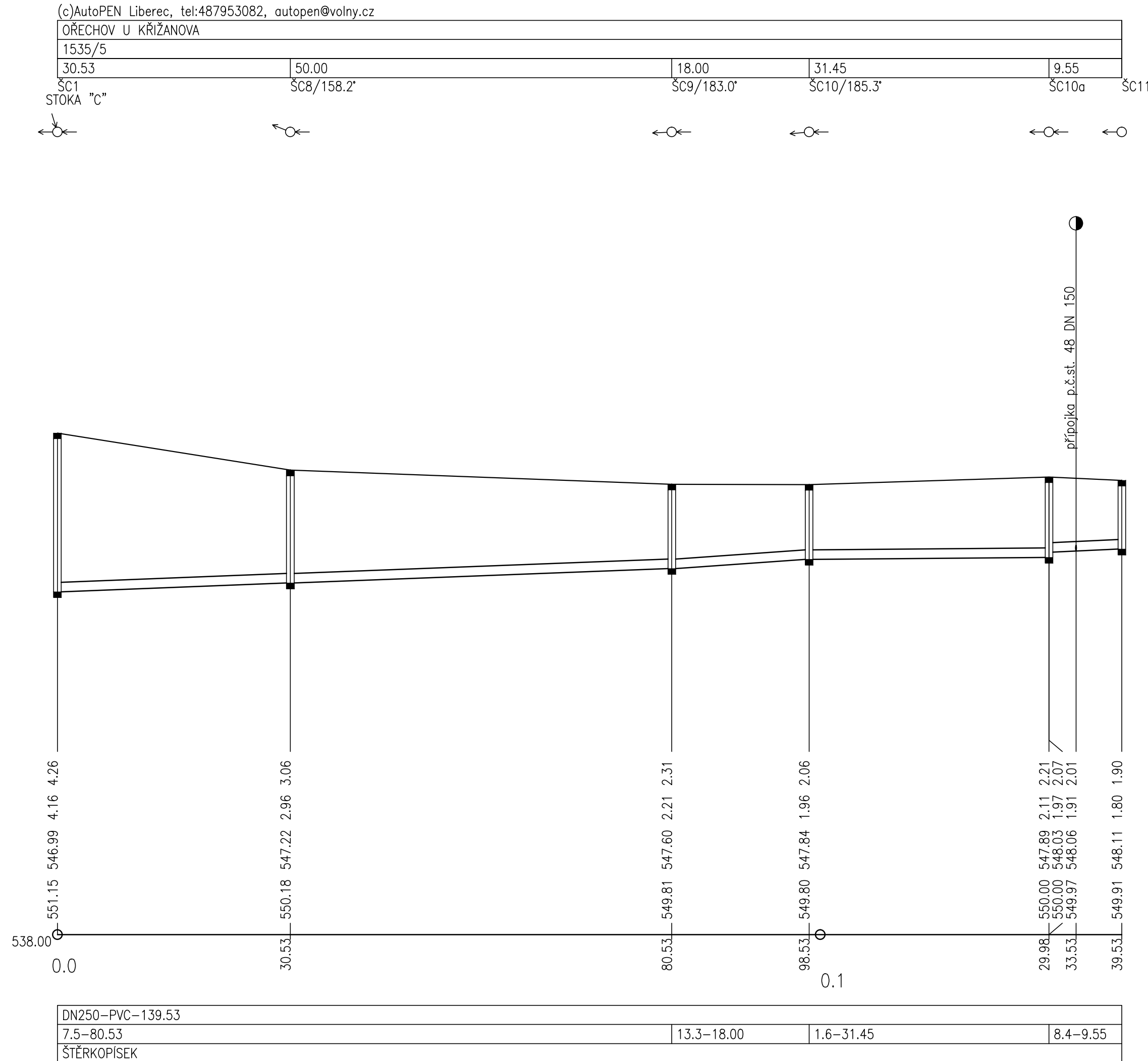
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) stoka "C"
(2) stoka "C"
(3) stoka "C"
(4) stoka "C"
(5) stoka "C-3"
(6) stoka "C-4"

VYPRACOVAL Ing. Samková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Coufalová	VED. PROJEKTANT Ing. Hráček	vodo hospodářský ateliér s.r.o., Růžnické 54, 614 00 Brno	
			ARCH.ČÍSLO 23/20	DATUM 11/20
KRAJ VYSOČINA	OBEC OŘECHOV	OBEC OŘECHOV	STUPĚŇ DSPS	FORMÁT 5x44
INVESTOR OBEC OŘECHOV	KANALIZACE A ČOV OŘECHOV A MÍSTNÍ ČÁST RONOV		MĚŘITKO 1:500/100	PŘÍLOHA Č. PŘE Č.
STAVBA AKCE	D.1.1.7.			
OBJEKT	PODÉLNÝ PROFIL STOK C, C-1			
OBSAH				