

PRODLOUŽENÁ STOKA PODÉLNÝ PROFIL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

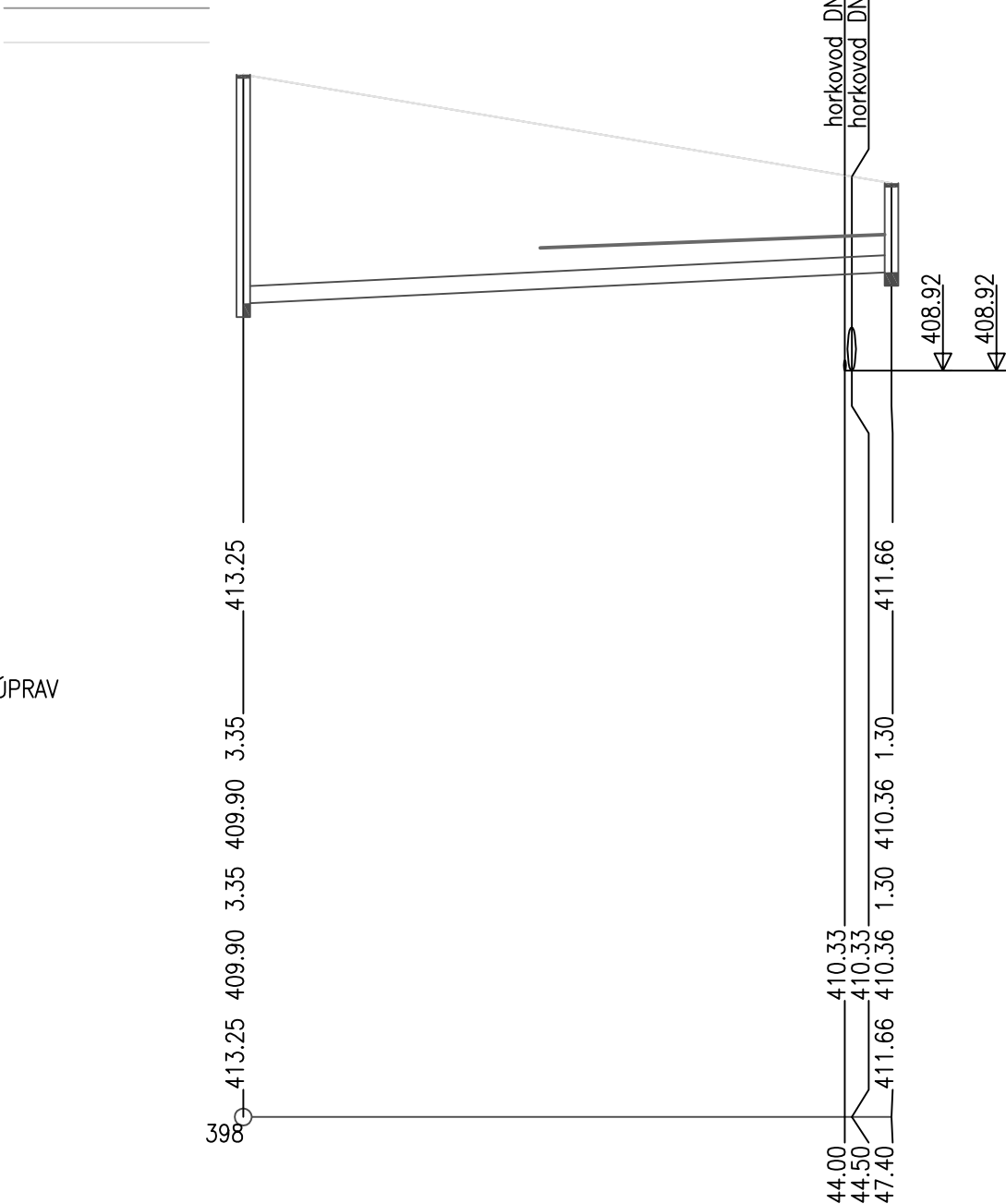
SOKOLOV	
3795/3	4114/1
47.40	
RŠS	RŠ1

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

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]

0.0	
DN250–47.40	
9.7–47.40	21,70–47,40
Písek	Krytí beton.deska KD2

Vedoucí projektant		Odp. projektant			
		Pavel Stejskal			
Investor				Účel	
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				Datum	
				Číslo zak.	
Kraj		MÚ: Sokolov		04-072018	
Karlovarský		StÚ: Sokolov			
GSTEINING II. OBYTNÁ ZÓNA SOKOLOV PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE				Formát	
				A3	
				Kótováno	
				mm	
				Měřítko	
SO 303 VODOVOD				1:500/100	
Obsah				Číslo	
KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL				D1.2	