

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

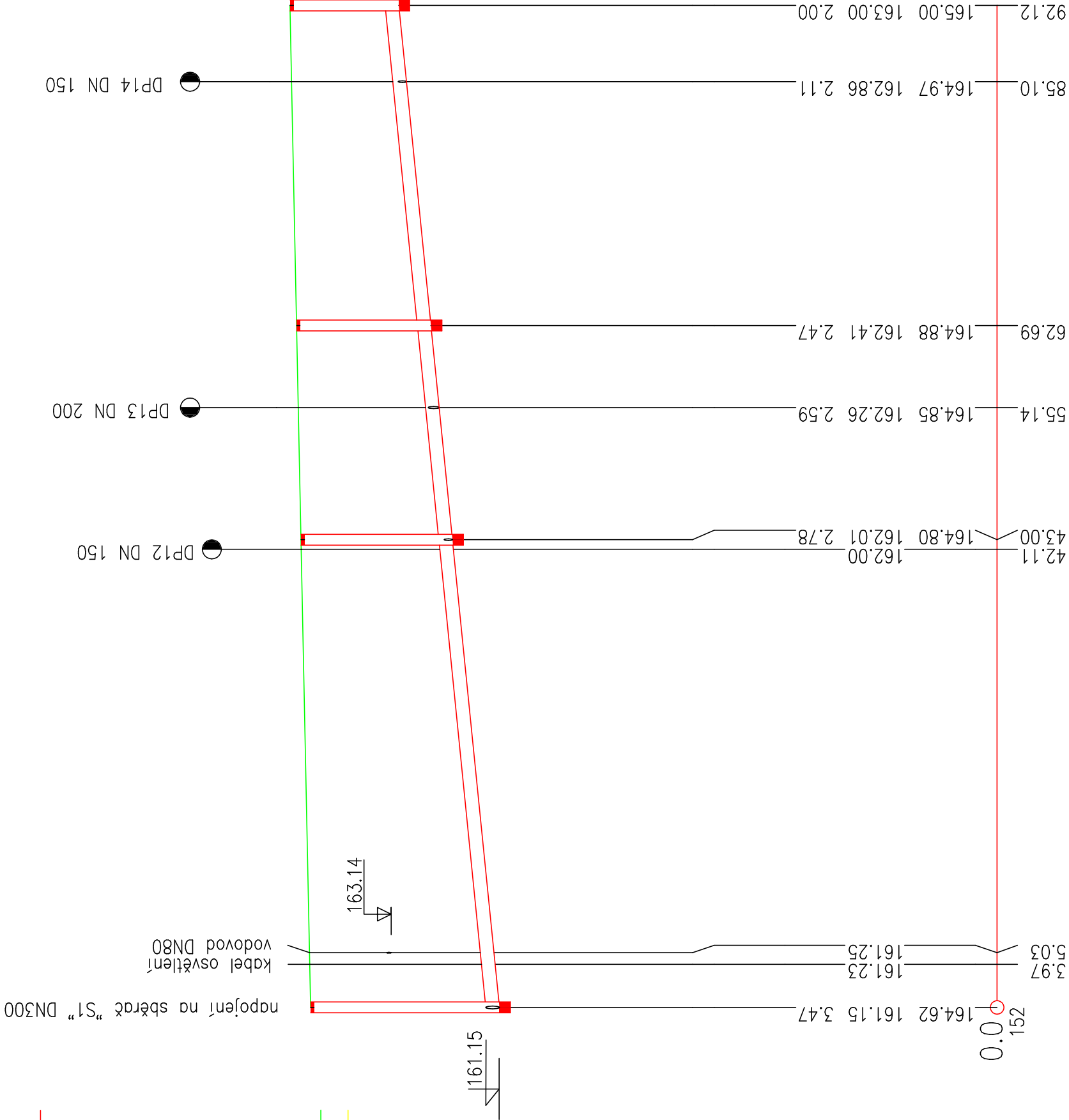
43.00	19.69	29.43	
KŠ10	KŠ17	KŠ18	KŠ19
←○→	←○→	←○→	←○→

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE "S-1"


MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
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]

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA		 TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
ING. DANIEL KOTAŠKA	JAROSLAVA ČMELÍKOVÁ	ING. DANIEL KOTAŠKA	
INVESTOR : MĚSTO ŠTĚTÍ, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 163, 411 08 ŠTĚTÍ			
NÁZEV AKCE :ODKANALIZOVÁNÍ ZÁSTAVBY V ULICI U CEMENTÁRNÍ, ŠTĚTÍ			
OBJEKT :	: D –DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
ČÁST :			
NÁZEV VÝKRESU :	ČÍSLO ZAKÁZKY	X	
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE "S-1"	FORMAT A4	3	
	DRUH PROJEKTU	DSP	
	DATUM	06. 2016	
	MĚŘÍTKO	1:500/100	
	ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:	
		D.3	