

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA D3

MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

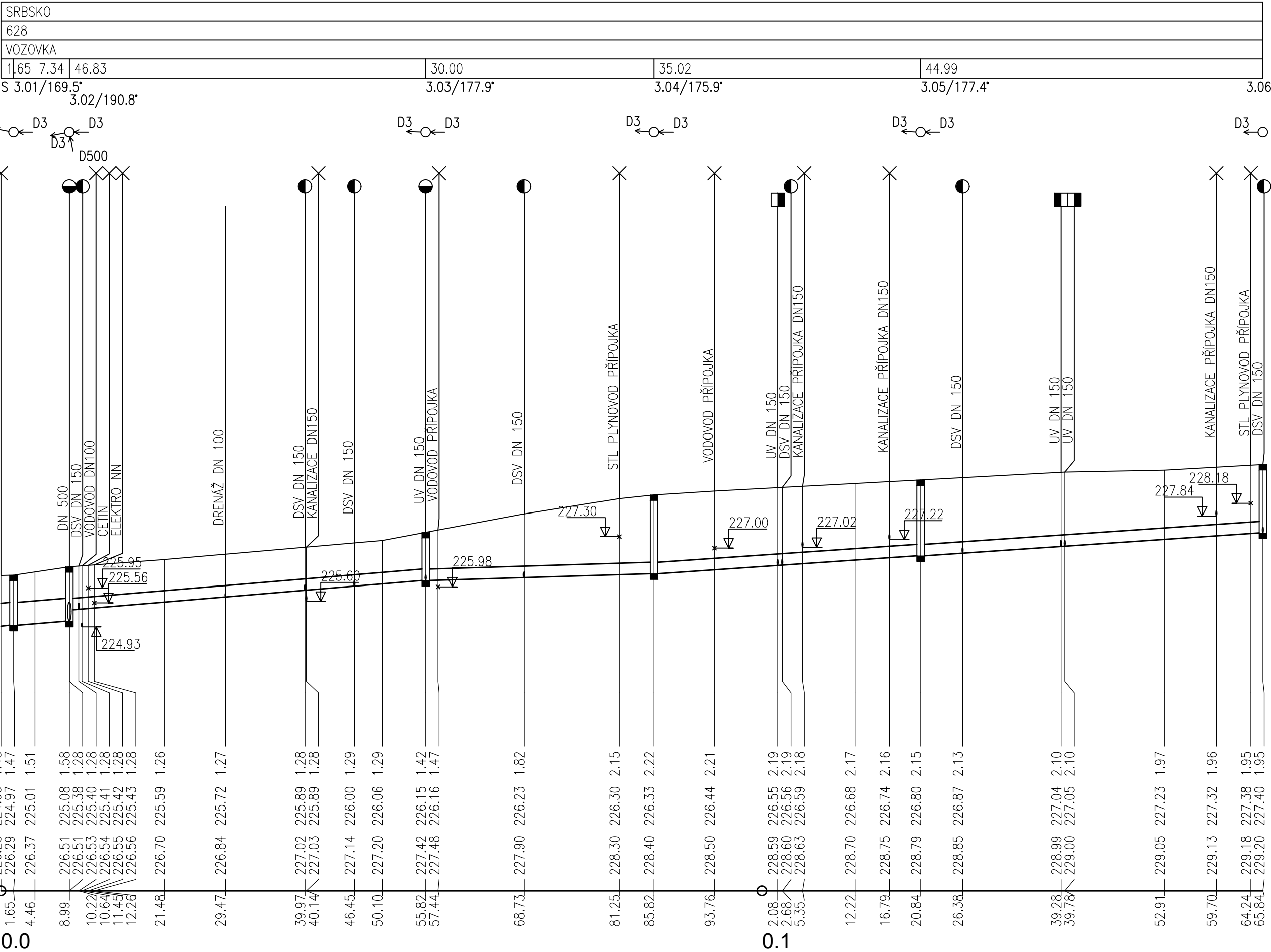
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



DN600–ŽELEZOBETON–8.99	DN300–PP SN16–76.83	DN300–PP SN12–80.01
14.5–8.99	16.4–46.83	6.0–30.00
PIŠKOVÝ PODSYP		13.4–80.01
666.6–2.36	118.1–1.67	71.2–1.01
	44.44	106.5–1.51

ČÁST D.1  
SO 301

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpiv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E–mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: podpis:	



Podzhotovitel PD: IM–PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080–2, E–mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
Navrh/vypracoval: Ing. Jiří MACHOVEC podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK
Technická kontrola: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis:	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis:	Zakázkové číslo: 2019676



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–325–0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06–430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020
Název stavby:  II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH		Formát:	3A4
		Měřítko:	1:500/100
		Stupeň:	DŮR
Objekt:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Souprava:	
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D3		
		Číslo přílohy:	D.1.3.4.2.3