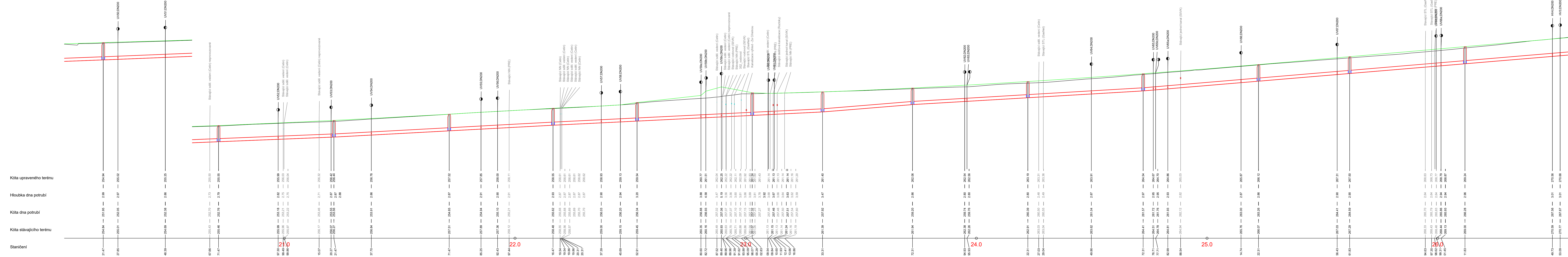


Katastr
Číslo Parcely
Vzdálenost šachet
Názvy šachet
Stoka : Stoka A
M:1:500/200



DN[mm]-Materiál-Délka[m]	500-Kamenná-790.36	
Sklon[promile]-Délka[m]	16.23-100.00	21.85-95.00
Kapacitní Q [l/s]-Rychlost[m/s]	473.16-2.32	546.04-2.88
Návrh. Q [l/s]-Rychlost[m/s]	180.00-2.17	180.00-2.41

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Pavel Bačina	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 2-9468-0001-01	Datum: 06/2022	

Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500/200	Formát: 8x4
Příloha: D.1.3. Vodohospodářské objekty Podélný profil – SO 301 – Stoka A – 5. díl	Stupeň: DSP	Souprava: D.1.3.13