

Katastr

Číslo Parcely

Vzdálenost šachet

Názvy šachet

Stoka : Stoka A

M:1:500/200

Kóta upraveného terénu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta stávajícího terénu

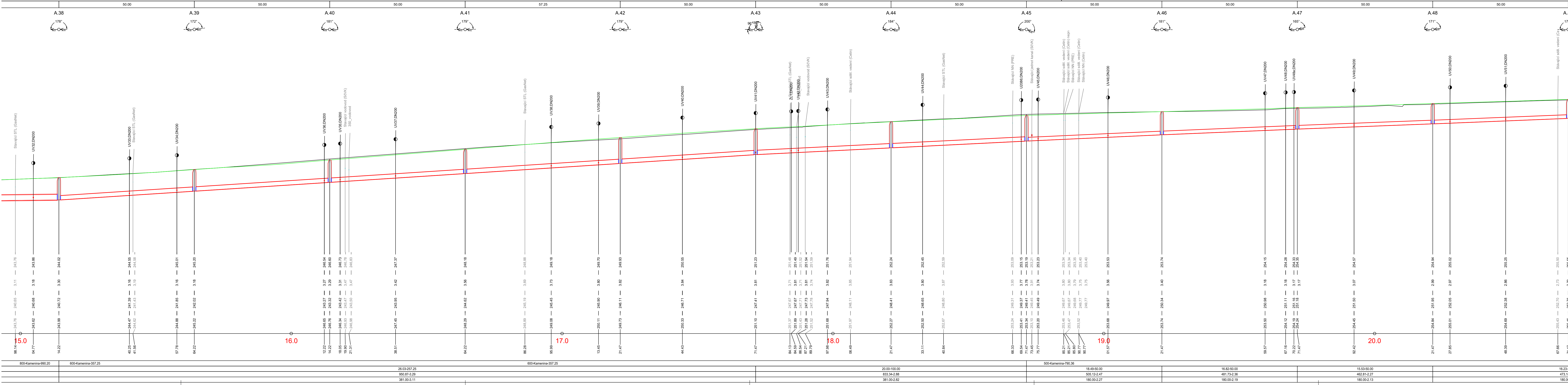
Staničení

DN[mm]-Materiál-Déška[m]

Sklon[promile]-Déška[m]

Kapacitní Q [l/s]-Rychlost[m/s]

Návrh. Q [l/s]-Rychlost[m/s]



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](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

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

Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko: 1:500/200	Formát: 7x44
Průloha: D.1.3. Vodohospodářské objekty Podélný profil – SO 301 – Stoka A – 4. díl	Stupeň: DSP	Souprava: D.1.3.12.
	Číslo přílohy:	