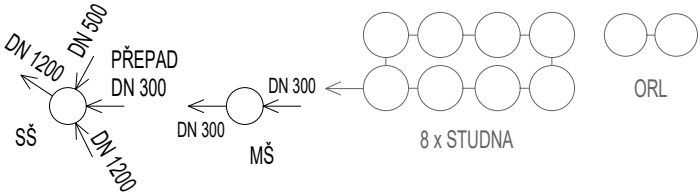


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500 / 100

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny
z orientačních zákresů pořízený jejich správci a je pouze orientační!

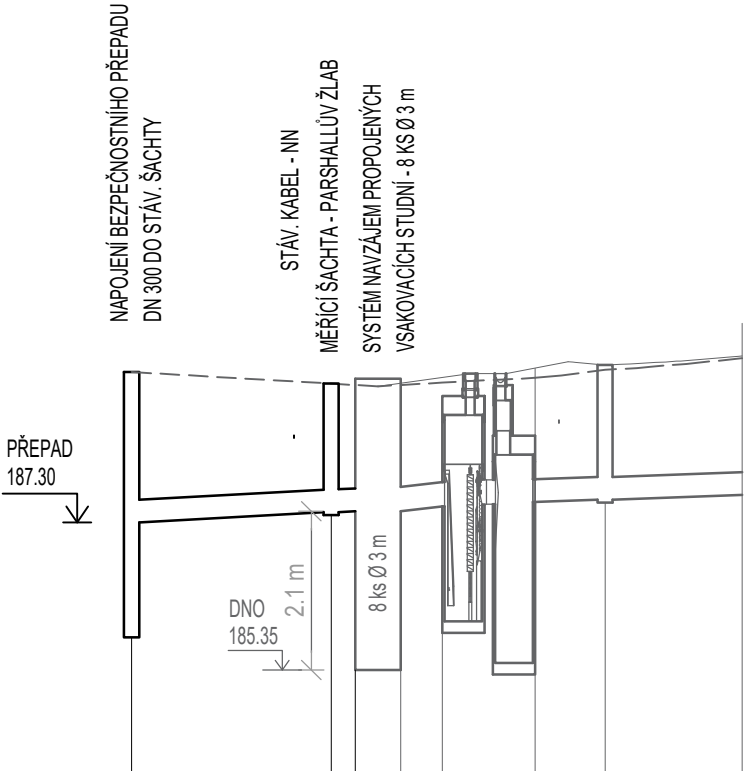
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÉ BENÁTKY	
POVRCHY (asf, chod., terén)	ASFALT	ROSL. TERÉN
VZDÁLENOST (m)	6.8	8.0



LEGENDA

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRHOVANÝ STAV

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
"STOKA C"



ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ STÁV. ŠACHTA	MĚŘÍČÍ ŠACHTA	KÚ ODTOK ZE VSAKU	SO 306	
KÓTA TERÉNU	189.29	189.14	189.10	189.10	189.32
KÓTA UPRAV. TERÉNU	189.29	189.14	189.10	189.25	189.38
KÓTA DNA POTRUBÍ	187.30	187.43	187.45	187.51	187.60
HLOUBKA (m)	1.99	1.71	1.65	1.66	1.78
DÉLKA (m)	3.47	1.60	1.65	1.64	1.66
SKLON (‰)	10.1	13.20	21.8	21.8	21.8
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	145.0 / 2.0	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7	34.3 / 1.7
DN / MATERIÁL	BEZP. PŘEPAD - 300/KAM	300/PLAST	300/PLAST	300/PLAST	300/PLAST
STANIČENÍ (km)	0.00	13.20	14.80	16.40	18.00

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306.1 Odvodnění komunikace v ul. Na Burse - přípojka

Objednatel:



Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL	Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ	Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR	Stupeň	PDPS
	Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)		Počet formátů	2 x A4
			Měřítko	1 : 500 / 1 : 100
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C		Č. přílohy	Paré