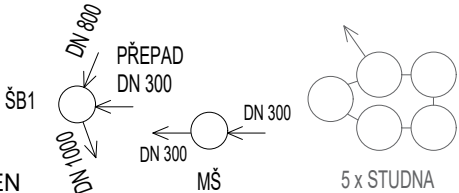


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500 / 100

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

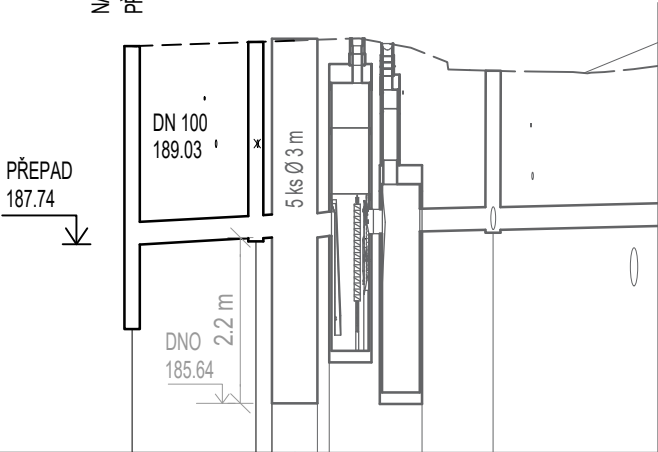
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÉ BENÁTKY	
POVRCHY (asf, chod., terén)	ROSL. TERÉN	ASFALT
VZDÁLENOST (m)	18.13	5.89

- LEGENDA
- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRHOVANÝ STAV



DEŠŤOVÁ KANALIZACE
"STOKA E"

NAPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍHO
PŘEPADU DN 300 DO SO 304
STÁV. KABEL - NN
SO 312 - PŘELOŽKA VODOVODU TLT DN 100
MĚŘICÍ ŠACHTA - PARSHALLŮV ŽLAB
SYSTÉM NAVZÁJEM PROPOJENÝCH
VSAKOVAČÍCH STUDNÍ - 5 KS Ø 3 m




ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ = ŠB1 SO 304	MĚŘICÍ ŠACHTA	KÚ ODTOK ZE VSAKU	SO 307	
KÓTA TERÉNU	190.37	190.43 190.42 190.47	190.47 190.46	190.29	190.05
KÓTA UPRAV. TERÉNU	190.37	190.43 190.42 190.47	190.47 190.46	190.29	190.05
KÓTA DNA POTRUBÍ	187.74 186.67	187.83 187.84	187.84 187.86	187.92	187.94
HLOUBKA (m)	2.58 3.70	2.60 2.63	2.63 2.60	2.37	2.11
DÉLKA (m)		8.18 1.07	STUDNY	ORL	4.71
SKLON (‰)		10.8	STUDNY	ORL	4.5
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	151.0 / 2.1		STUDNY	ORL	94.0 / 1.3
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	24.8 / 1.6		STUDNY	ORL	24.8 / 1.1
DN / MATERIÁL	PŘEPAD - 300/KAM	300 PLAST	ORL		
STANIČENÍ (km)	0.00	8.18 9.25	-6.92 -6.14	0.00	4.71


Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 307.1 Odvodnění komunikace v ul. Pražská - 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



VypracovalT. PRÁGL

Zodp. projektantING. DENISA STEHLÍKOVÁ

Tech. kontrolaING. JAROMÍR DRAŠAR

AkceII/610 TUŘICE - KBEL
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)

Zak. číslo20-PH11-022

Datum10/2023

StupeňPDPS

Počet formátů2 x A4

Měřítko1 : 500 / 1 : 100

Č. přílohyParé

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

Příloha
**PODÉLNÝ PROFIL
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD - STOKA E**

3.2