

PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500 / 100

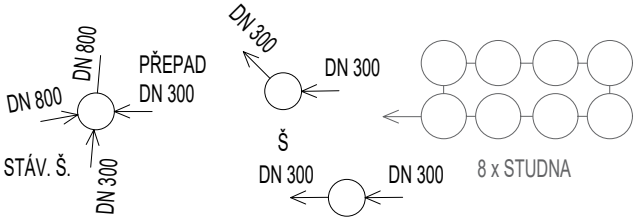
Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny
z orientačních zákresů pořízený jejich správci a je pouze orientační!

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STARÉ BENÁTKY	
POVRCHY (asf, chod., terén)	ROSTL. TERÉN	ASFALT
VZDÁLENOST (m)	21.89	14.52

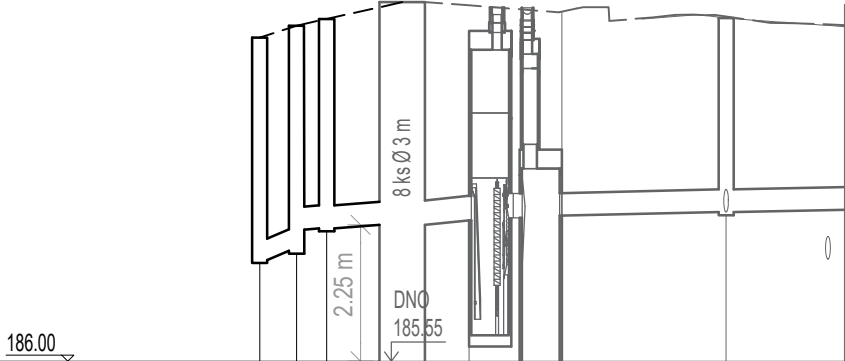
LEGENDA

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRHOVANÝ STAV

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
"STOKA D"



NAPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU
DN 300 DO STÁV. ŠACHTY - VÝMĚNA ŠACHTY
ŠACHTA NA BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADU - ODSKOK VE DNĚ
MĚŘÍCÍ ŠACHTA - PARSHALLŮV ŽLAB
SYSTÉM NAVÁZÁNEM PROPOJENÝCH
VSAKOVACÍCH STUDNÍ - 8 KS Ø 3 m



ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ STÁV. ŠACHTA	Š MŠ	KÚ ODTOK ZE VSAKU	SO 307
KÓTA TERÉNU	190.28	190.44	190.53	190.75
KÓTA UPRAV. TERÉNU	190.28	190.44	190.53	190.75
KÓTA DNA POTRUBÍ	187.30	187.46	187.76	187.80
HLOUBKA (m)	2.98	2.98	2.77	2.95
DÉLKA (m)	2.44	1.99	3.49	2.93
SKLON (‰)	65.5	10.9	20.4	ORL
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	164.0 / 2.3	40.9 / 1.9	40.9 / 2.3	ORL
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	40.9 / 1.9	40.9 / 2.3	40.9 / 2.3	ORL
DN / MATERIÁL	PŘEPAD 300/KAM	300/PLAST	ORL	
STANIČENÍ (km)	0.00	2.44	4.43	7.92

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 307.1

Odvodnění komunikace v ul. Pražská - přípojka

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

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

Zhotovitel:

Valbek

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

HIP:

Ing. Martin Máša

Valbek

Vypracoval
Zodp. projektant
Tech. kontrola
Akce

T. PRÁGL
ING. DENISA STEHLÍKOVÁ
ING. JAROMÍR DRAŠAR

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

Zhotovitel:

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

Příloha

PODÉLNÝ PROFIL
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD - STOKA D

Zak. číslo
Datum
Stupeň
Počet formátů
Měřítko
Č. přílohy

20-PH11-022
10/2023
PDPS
2 x A4
1 : 500 / 1 : 100
Paré

3.1