

BUJKA B
veřejné toalety

venkovní posilovna

dětské hřiště

restaurace

minigolf

BUJKA A
venkovní sprchy s převlékacími kabinami

molo

přijímovna loděk

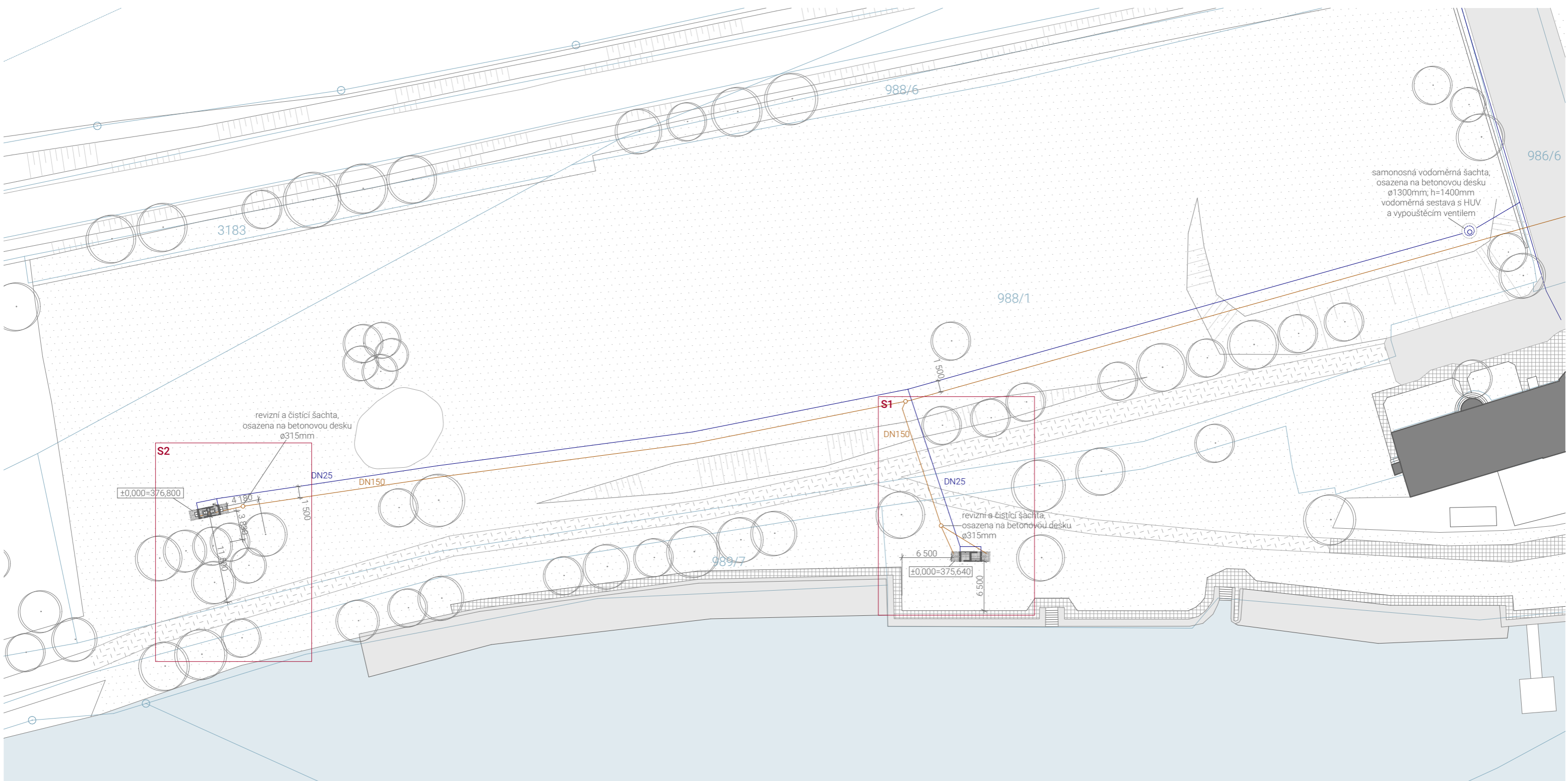
- - - hranice řešeného území
- trávník
- mlat
- beton
- zámková dlažba

Ateliér Mádr



vypracoval/architekt Bc. Lucie Staňková	vedoucí projektu Ing. arch. Josef Mádr	výškový systém Bpv	 stupeň PD DPS (ATRN)
název akce Variabilní buňky	polohopisný systém S-JTSK	měřítka 1 : 1000	
zimní semestr 2020-21/datum 30.12.2020	formát 2x44 (420x297 mm)	výkres číslo C.1	

obsah výkresu
Situace širších vztahů



samonosná vodoměrná šachta,
osazena na betonovou desku
ø1300mm; h=1400mm
vodoměrná sestava s HUV
a vypouštěcím ventilem

revizní a čistící šachta,
osazena na betonovou desku
ø315mm

revizní a čistící šachta,
osazena na betonovou desku
ø315mm

— hranice pozemků dle KN
— vodovod
— kanalizace

délka vodovodní přípojky = 180,3m
délka kanalizační přípojky = 282,5m

Ateliér Mádr



vypracoval/architekt Bc. Lucie Staňková	vedoucí projektu Ing. arch. Josef Mádr	výškový systém Bpv	
název akce Variabilní buňky		polohopisný systém S-JTSK	
zimní semestr 2020-21/datum 30.12.2020	formát 2x A4 (420x297 mm)	měřítko 1 : 500	stupeň PD DPS (ATRN)

obsah výkresu
Koordinační situace

výkres číslo
C.2.1

S1

S2

DN150

DN25

revizní a čistící šachta,
osazena na hutněnou zeminu
ø315mm

6 500

±0,000=375,640

6 500

revizní a čistící šachta,
osazena na hutněnou zeminu
ø315

±0,000=376,800

4 180

3 830

11 500

1 500

Ateliér Mádr



vypracoval/architekt
Bc. Lucie Staňková

vedoucí projektu
Ing. arch. Josef Mádr

výškový systém
Bpv

název akce
Variabilní buňky

polohopisný systém
S-JTSK

zimní semestr 2020-21/datum
30.12.2020

formát
2xA4 (420x297 mm)

měřítko
1 : 100

stupeň PD
DPS (ATRN)

obsah výkresu
Koordinační situace

výkres číslo
C.2.2