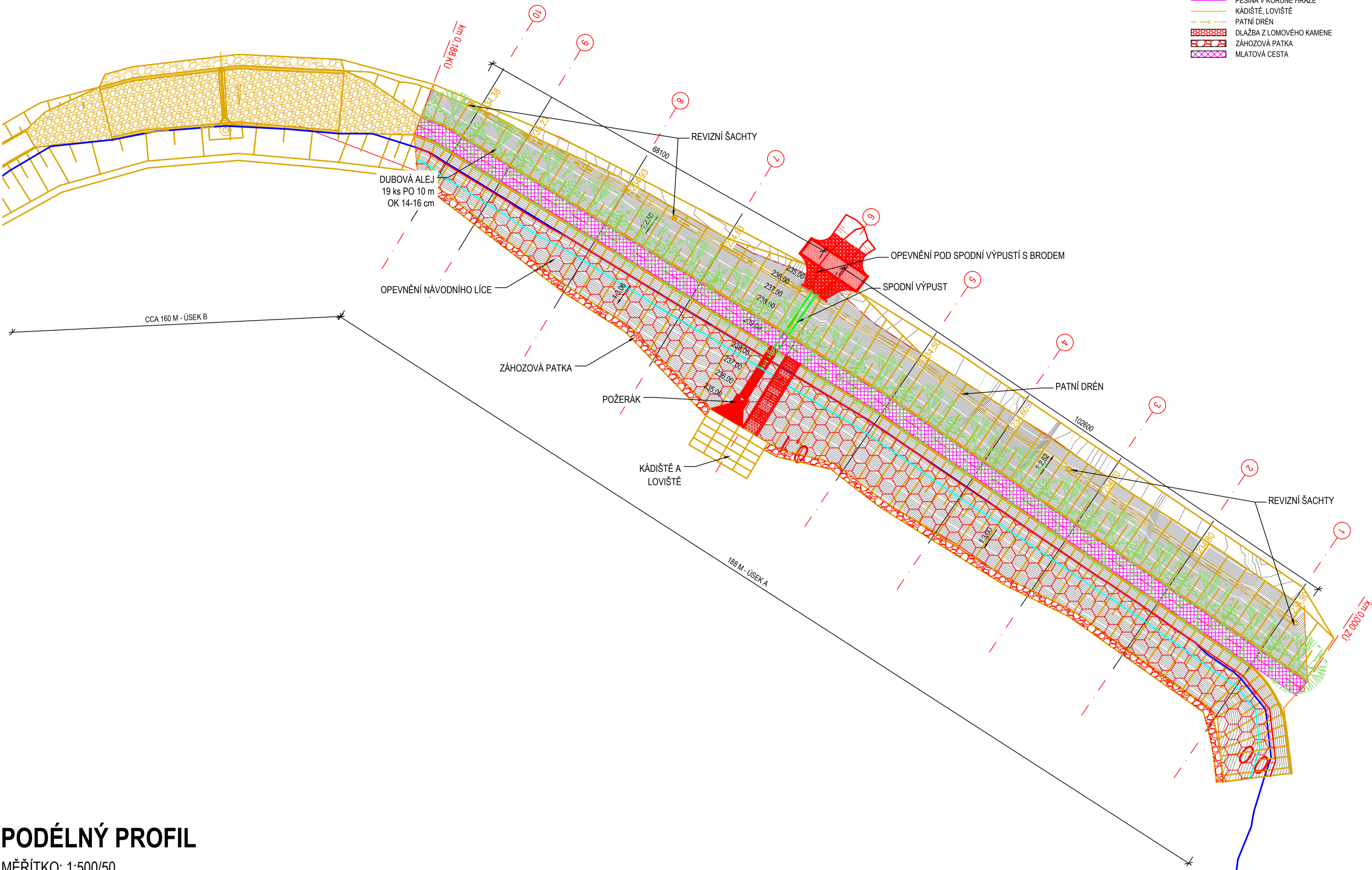


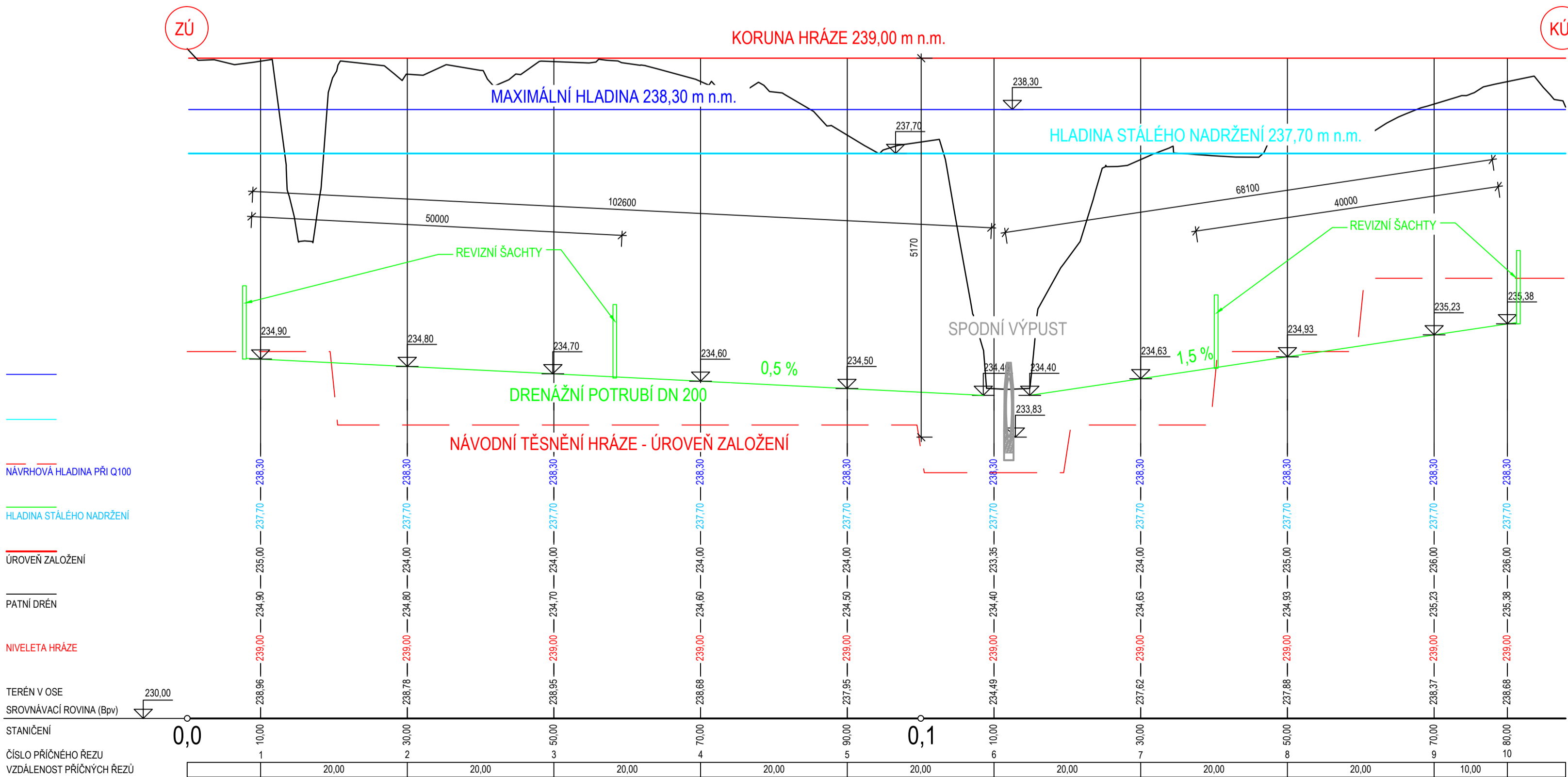
SITUACE STAVBY - ČÁST A

MĚŘÍTKO: 1:500



PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO: 1:500/50



LEGENDA:

- TĚLESO HRÁZE
- VRSTEVNICE HRÁZE PO 0,1 m
- SPODNÍ VÝPUST
- PĚŠINA V KORUNĚ HRÁZE
- KÁDÍSTĚ, LOVIŠTĚ
- PATNÍ DRĚN
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZOVÁ PATKA
- MLATOVÁ CESTA

VÝKAZ VÝMĚR:

KOMUNIKACE NA KORUNĚ HRÁZE:	570 m²
VÝKOP:	57 m³
ÚPRAVA PLANÉ:	570 m²
GEOTEXTILIE 200g/m²:	570 m²
ŠTĚRK FRAKCE 32/63:	114 m³
ŠTĚRK FRAKCE 16/32:	34,2 m³
LOMOVÁ VÝSIVKA:	22,8 m³ (28,5 t)
DRĚN:	170,7 m
PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 200:	170,7 m
REVIZNÍ ŠACHTY DN 400:	4 KS
PLNÁ PLASTOVÁ TROUBA DN 200:	3 m
HRÁZ:	
OHUMUSOVÁNÍ:	2 875 m²
OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ:	2 875 m²
VÝSADBA DUBU OK. 14-16 cm:	19 ks



ENVICONS s.r.o.

Sídlo a provozovna společnosti  
Hradecká 589  
533 52 Pardubice - Polabiny  
Tel. / FAX: +420 466 531 787  
info@envicons.cz - www.envicons.cz

Datum / Date

03/2018

Zakázka č. / Job No.

18/2017

Stupeň / Stage

DSP

Kraj / Region

Hlavní město Praha

Stavební úřad / Building Authority

Městská část Praha 21

Katastrální území / Cadastral Area

Duběň, Běchovice, Koloděje

Objednatel / Client

Hlavní město Praha

Alce / Project

Krajinářské úpravy  
soutoku Rokytky a  
Říčanského potoka

Stavební objekt / Building construction

SO-10 Litožnice -  
sloučení rybníků

Název / Title

Situace stavby - část A

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Jiří Šubrt

Měřítko / Scale

1 : 500

Výkres č. / DWG No.

10.1

Souprava / Copy