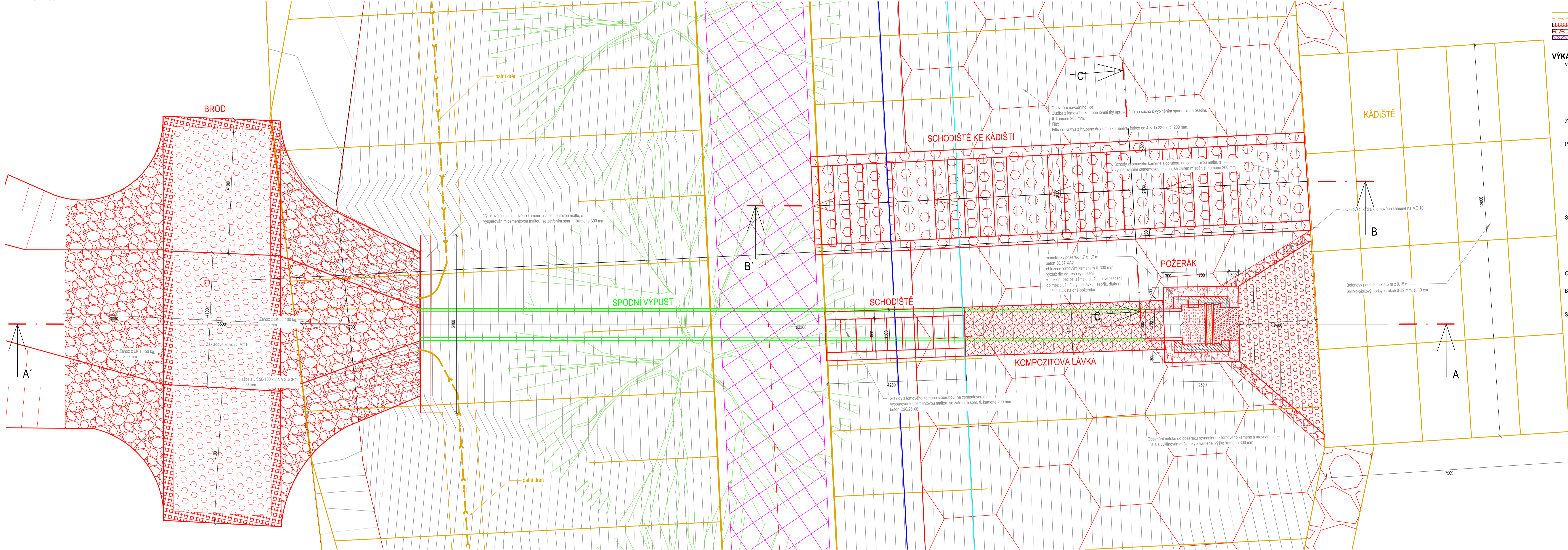


SITUACE STAVBY - SPODNÍ VÝPUSTI

MĚŘÍTKO: 1:50



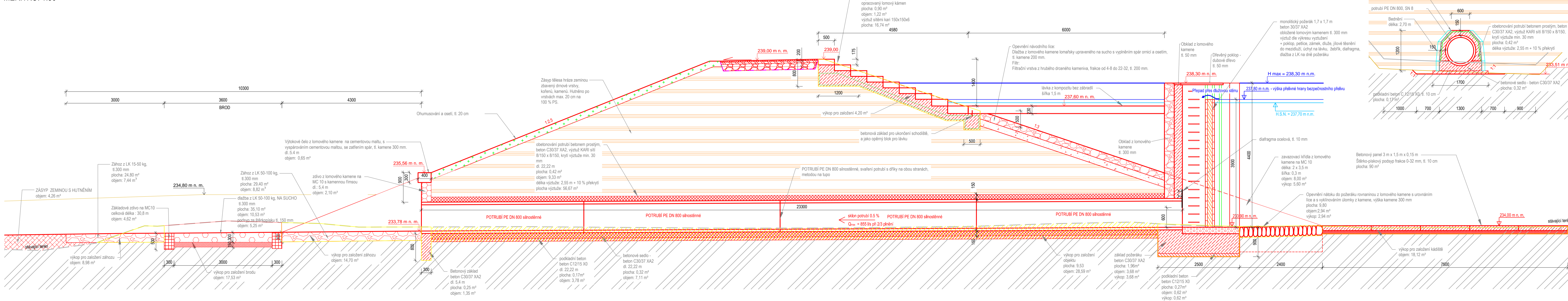
LEGENDA:	
	TELESO HRÁZE
	VSTŘEDNICE HRÁZE PO 0.1 m
	SPODNÍ VÝPUST
	PEVNÁ VODOROVNÁ HRANA
	KÁDĚ, LAVICE
	PÁŇOVÝ DREN
	ZÁKLADOVÁ PATKA
	MLATOVÁ CESTA

VÝKAZ VÝMĚR:

Výkop:		
kádě	18.12 m²	
opevnění nátku	2.84 m²	
výkop požeráku	12.25 m²	
základ spodní výpusti	28.59 m²	
základ dna	1.35 m²	
trava	14.70 m²	
zához	22.38 m²	
celkem:	8.88 m²	
Zásyp:		
koryto	4.26 m³	
požerák	6.96 m³	
celkem:	11.22 m³	
Požerák:		
betón	1kg	
podkladní beton C12/15	66.80 m³	
základ C30/37 XA2	0.62 m³	
dlažba	0.35 m³	
požerák - beton C30/37 XA2	5.35 m³	
výstup výhled vyčištění	345.70 kg	
střípané	17 ks	
dlažba	40 ks	
výhled mazičů	0.68 m³	
uzemkytelný poklop	1 kg	
základ z lomového kamene	8.34 m³	
dlažba	1 ks	
Spodní výpust:		
podkladní beton	3.78 m³	
betonová sedla	7.11 m³	
potrubí výpusti	23.30 m	
výhled	56.67 m³	
betón	62.31 m³	
obdobování potrubí	9.33 m³	
základ zavešovacího bloku	1.35 m³	
zavešovací blok	2.10 m³	
římka	0.65 m³	
Opevnění koryta:		
zához 50 - 100 kg	8.82 m³	
zához 15-50 kg	7.44 m³	
Brod		
základové záho	4.62 m³	
dlažba na suchu:	10.53 m³	
Schodiště:		
výkop:	4.20 m³	
beton C20/25	2.85 m³	
dlažba z kamene	1.22 m³	
výhled:	16.74 m³ + 10 % překrytí	

PODÉLNÝ PROFIL - ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO: 1:50



ENVICONS s.r.o.
Inženýrská a projektová společnost
Hradec Králové
520 02 Pátek - Pátek
Tel./Fax: +420 466 661 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date

03/2018

Zakázka č. / Job No.

18/2017

Stupeň / Stage

DSP

Obec / Region

Hlavní město Praha

Stavovatel objektu / Building Authority

Městská část Praha 21

Katastrální území / Cadastral Area

Chrást, Bělohorská, Koloděje

Objednatel / Client

Hlavní město Praha

Alco / Project

Krajinářské úpravy

soutoku Rokytky a

Říčanského potoka

Stavovatel objektu / Building construction

SO-10 Litoňovice -

sloučení rybníků

Název / Title

Výkres spodní výpusti

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Ploděk

Manžer projektů / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Hlavní výkresovatel / Drawn by

Ing. Jiří Šubr

Podpis / Scale

1:50

Výkres č. / DWG No.

10.4