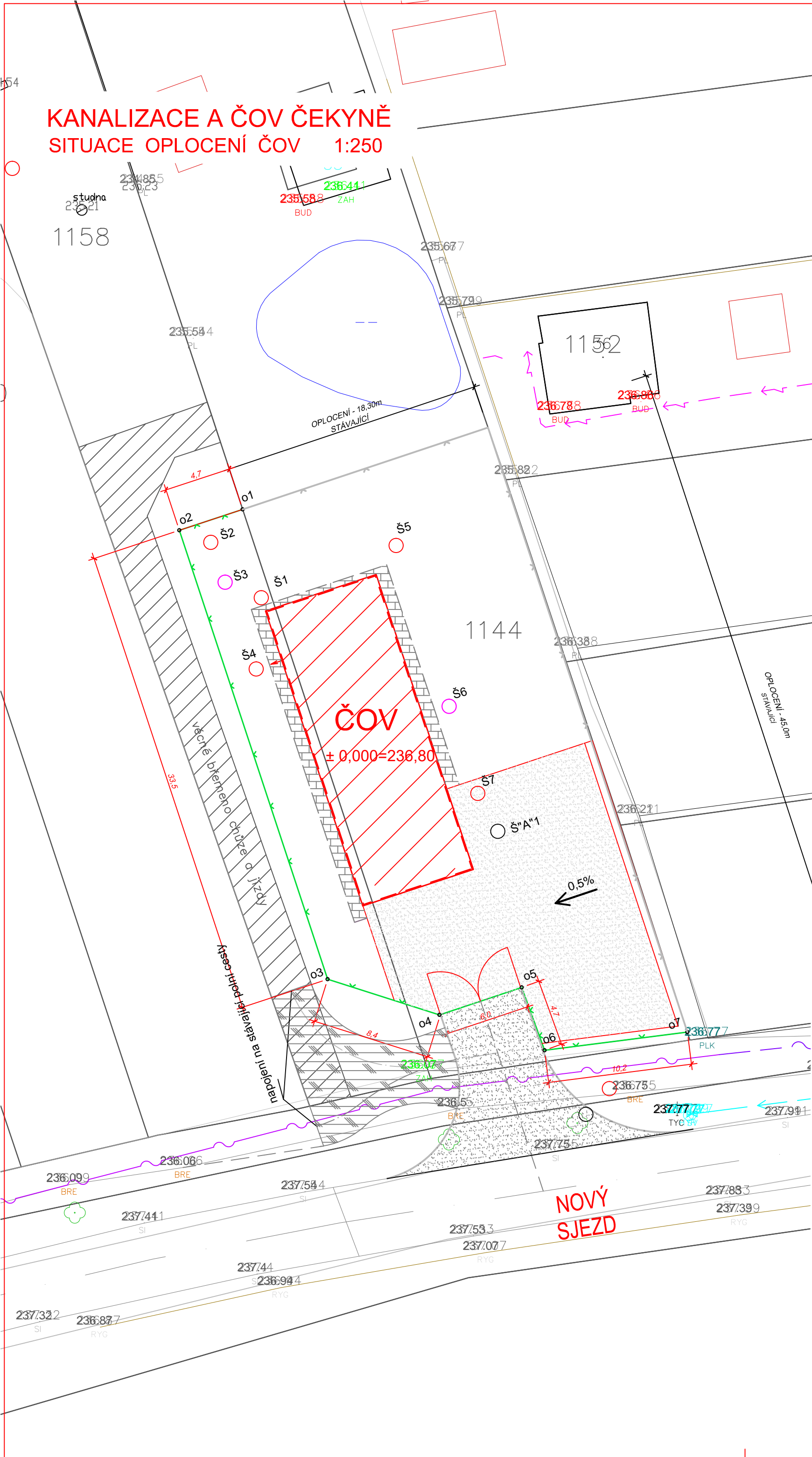


KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ
SITUACE OPLOCENÍ ČOV 1:250



TABULKA SOUŘADNIC
VYTYČOVACÍCH BODŮ

OPLOCENÍ ČOV

OZNAČENÍ BODU	X	Y
o1	536 153,25	1133088,76
o2	536 157,74	1133090,24
o3	536 147,23	1133122,05
o4	536 139,30	1133124,58
o5	536 133,47	1133122,64
o6	536 131,86	1133127,09
o7	536 121,73	1133125,80

LEGENDA

- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE -ASFALTOVÝ BETON -96 m2
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM ČOV-RECIKLOVANÁ VRSTVA-271 m2
- PLOCHA NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ POLNÍ KOMUNIKACI-76 m2
- BUDOVA ČOV- 8,26x22,01 m
- ZATRAVNĚNÍ POZEMKU
- NOVÉ OPLOCENÍ POZEMKU ČOV- 61,50 bm
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU- 63,30 bm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : balt p.v.

Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	duben 2018	
VYPRACOVAL	EVA KOBLIOVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. BLANKA VYBÍRALOVÁ		
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.203
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2248
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:250
PROJEKT			PARÉ
KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ			
OBJEKT			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.24
SITUACE OPLOCENÍ ČOV			