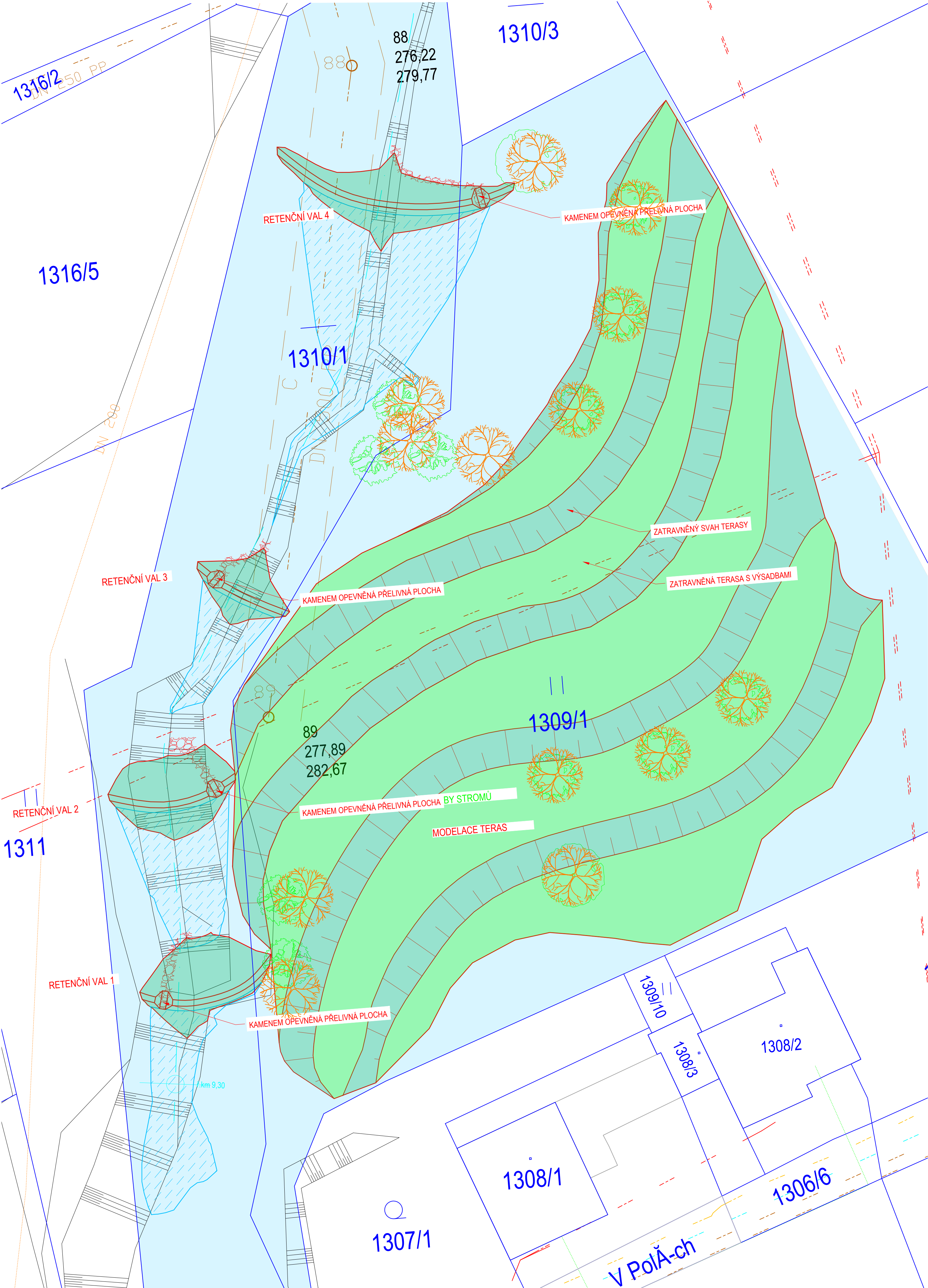


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO-08 TERASY S RETENČNÍMI VALY

Měřítko: 1:200



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO-09 Terasy s retenčními valy

Terasy:	
plocha:	2 420 m <sup>2</sup>
šířka teras:	3,0 m - 7,0 m
sklony svahů:	1:3
počet výsadeb:	13 ks

Retenční valy:	
počet:	4 ks
celková plocha zátop:	387 m <sup>2</sup>
celkový objem zátop:	71 m <sup>3</sup>

Val 1:	
plocha zátopy:	78 m <sup>2</sup>
objem zátopy:	15 m <sup>3</sup>
objem valu:	18 m <sup>3</sup>
max. výška valu:	0,93m
šířka v koruně:	0,5 m

Val 2:	
plocha zátopy:	81 m <sup>2</sup>
objem zátopy:	19 m <sup>3</sup>
objem valu:	20 m <sup>3</sup>
max. výška valu:	0,82m
šířka v koruně:	0,5 m

Val 3:	
plocha zátopy:	40 m <sup>2</sup>
objem zátopy:	6 m <sup>3</sup>
objem valu:	8 m <sup>3</sup>
max. výška valu:	0,78m
šířka v koruně:	0,5 m

Val 4:	
plocha zátopy:	188 m <sup>2</sup>
objem zátopy:	30 m <sup>3</sup>
objem valu:	14 m <sup>3</sup>
max. výška valu:	0,80m
šířka v koruně:	0,5 m

LEGENDA:

- Hrany stávajícího stavu
- Hrany návrhu
- Vrstevnice stávajícího stavu po 0,5 m
- Vrstevnice návrhu po 0,2 m
- Osa stávajících vodních toků
- Stávající vegetace
- Opevnění z rovinaniny LK
- Uvažovaná max. hladina v tůni
- Pozemky ve vlastnictví investora

LEGENDA IS:

- Elektrické vedení
- Vedení kanalizace
- Vedení vodovodu
- Vedení plynovodu STL

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: B. p. v.



**ENVICONS s. r. o.**  
Stálá a provozovna společnosti  
Hradec 509  
533 52 Pardubice - Polabiny  
Tel. / FAX: +420 466 531 787  
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date		04/2025
Zakázka č. / Job No.		30/2023
Stupeň / Stage		DPS
Kraj / Region		Moravskoslezský kraj
Stavební úřad / Building Authority		Magistrát města Karviné
Katastrální území / Cadastral Area		Karviná-město, Ráj
Objednatel / Client		Město Karviná
Alce / Project		Revitalizace toku a oblasti Lesopark Dubina
Stavební objekt / Building construction		SO-08 Terasy s retenčními valy
Název / Title		Koordinační situační výkres
Zodpovědný projektant / Responsible designer		Ing. Jiří Šubrt
Kontroloval / Checked by		Ing. Jiří Šubrt
Návrh vypracoval / Elaborated by		Ing. Jiří Šubrt
Měřítko / Scale		1:200
Výkres č. / DWG No.		C.3b

