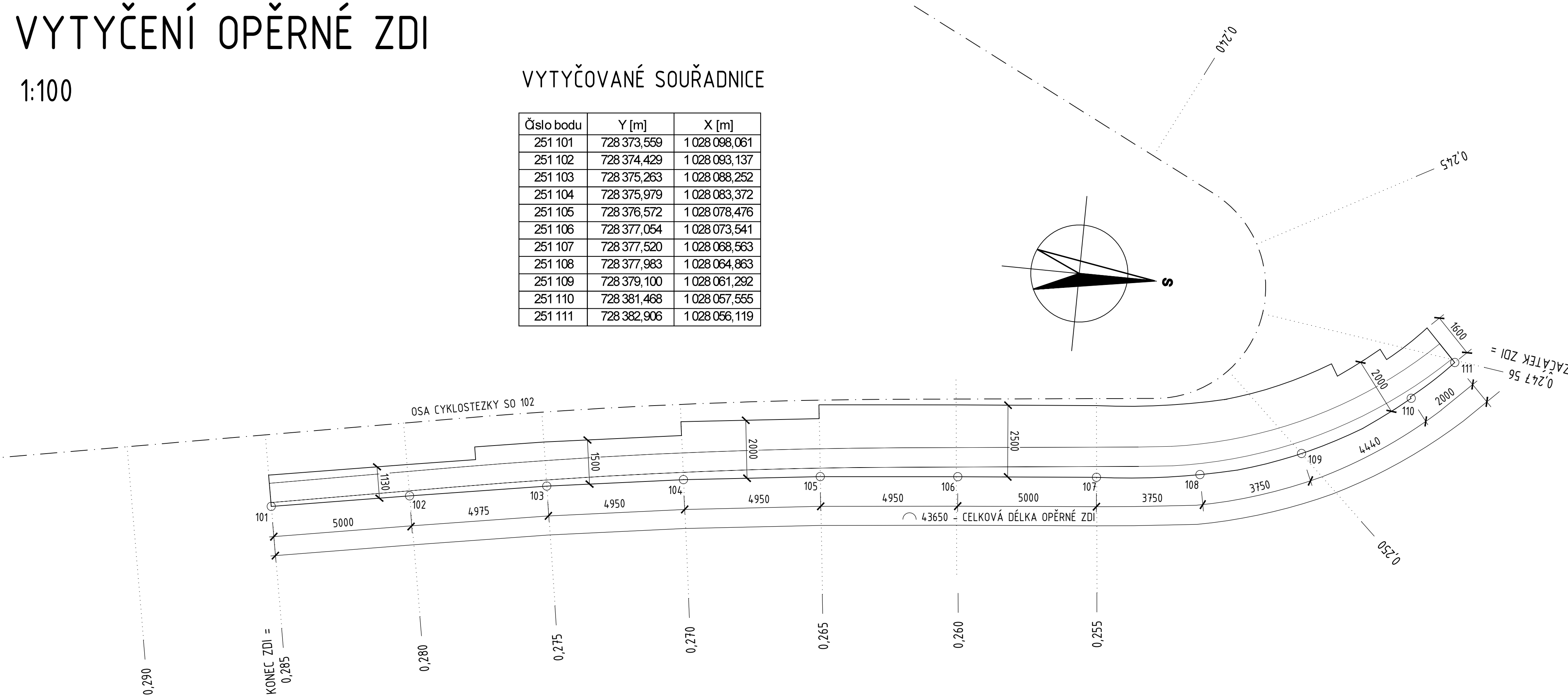


1:100

VYTYČOVANÉ SOUŘADNICE

Číslo bodu	Y [m]	X [m]
251 101	728 373,559	1 028 098,061
251 102	728 374,429	1 028 093,137
251 103	728 375,263	1 028 088,252
251 104	728 375,979	1 028 083,372
251 105	728 376,572	1 028 078,476
251 106	728 377,054	1 028 073,541
251 107	728 377,520	1 028 068,563
251 108	728 377,983	1 028 064,863
251 109	728 379,100	1 028 061,292
251 110	728 381,468	1 028 057,555
251 111	728 382,906	1 028 056,119





	Datum	Popis	Vypracoval	chválil
REVIZE				

ouřad icový systé -J ýškový systé pv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**



Navrh/vypracoval: Ing. Lenka Zapletalová	Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová	<div></div> <div>4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6</div>	Podzhotovitel: <div></div> <div>AIRENO Mosty s.r.o. Na Bystřici 26, 779 00 Olomouc</div>
Technická kontrola: Ing. Petr Mojžík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	2318
Akce:	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum:	09/2025
		Formát:	4 x A4
		Měřítko:	1:100
Část:	Stavební část	Stupeň:	<div>PDPS</div> <div>Číslo kopie:</div>
Objekt:	SO 251 - Opěrná zeď na větvi 1		
Příloha:	VYTYČENÍ OPĚRNÉ ZDI	<div>Číslo přílohy:</div> <div>D.1.2.2.5</div>	