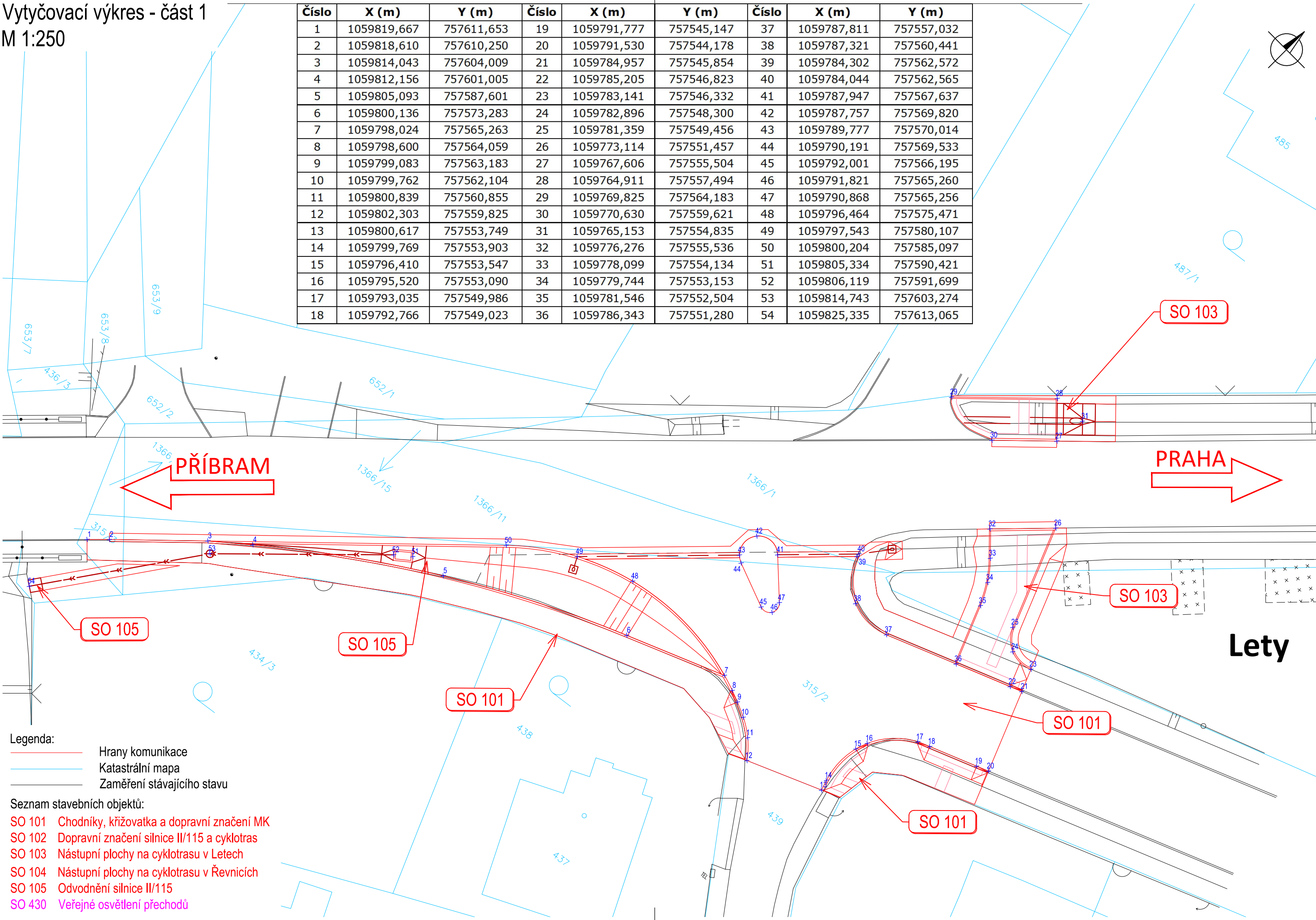


Vytyčovací výkres - část 1
M 1:250

Číslo	X (m)	Y (m)	Číslo	X (m)	Y (m)	Číslo	X (m)	Y (m)
1	1059819,667	757611,653	19	1059791,777	757545,147	37	1059787,811	757557,032
2	1059818,610	757610,250	20	1059791,530	757544,178	38	1059787,321	757560,441
3	1059814,043	757604,009	21	1059784,957	757545,854	39	1059784,302	757562,572
4	1059812,156	757601,005	22	1059785,205	757546,823	40	1059784,044	757562,565
5	1059805,093	757587,601	23	1059783,141	757546,332	41	1059787,947	757567,637
6	1059800,136	757573,283	24	1059782,896	757548,300	42	1059787,757	757569,820
7	1059798,024	757565,263	25	1059781,359	757549,456	43	1059789,777	757570,014
8	1059798,600	757564,059	26	1059773,114	757551,457	44	1059790,191	757569,533
9	1059799,083	757563,183	27	1059767,606	757555,504	45	1059792,001	757566,195
10	1059799,762	757562,104	28	1059764,911	757557,494	46	1059791,821	757565,260
11	1059800,839	757560,855	29	1059769,825	757564,183	47	1059790,868	757565,256
12	1059802,303	757559,825	30	1059770,630	757559,621	48	1059796,464	757575,471
13	1059800,617	757553,749	31	1059765,153	757554,835	49	1059797,543	757580,107
14	1059799,769	757553,903	32	1059776,276	757555,536	50	1059800,204	757585,097
15	1059796,410	757553,547	33	1059778,099	757554,134	51	1059805,334	757590,421
16	1059795,520	757553,090	34	1059779,744	757553,153	52	1059806,119	757591,699
17	1059793,035	757549,986	35	1059781,546	757552,504	53	1059814,743	757603,274
18	1059792,766	757549,023	36	1059786,343	757551,280	54	1059825,335	757613,065



- Legenda:
- Hrany komunikace
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu

- Seznam stavebních objektů:
- SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
 - SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras
 - SO 103 Nástupní plochy na cyklotrasu v Letech
 - SO 104 Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích
 - SO 105 Odvodnění silnice II/115
 - SO 430 Veřejné osvětlení přechodů

01	03/2023	Zpracování požadavků SFDI	Ing. Lambert	Ing. Svoboda
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Obec Lety
Na Návsi 160
252 29 Lety



Navrhl/vypracoval:
Ing. Jan Lambert

Technická kontrola:
Ing. Pavel Paška

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Lambert

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Svoboda

Zhotovitel:



4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřehovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba: Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně		Datum:	05/2022
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:250
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část: Související dokumentace		PDPS	
Příloha: Vytyčovací výkres - část 1			
		Číslo přílohy:	F.8.1