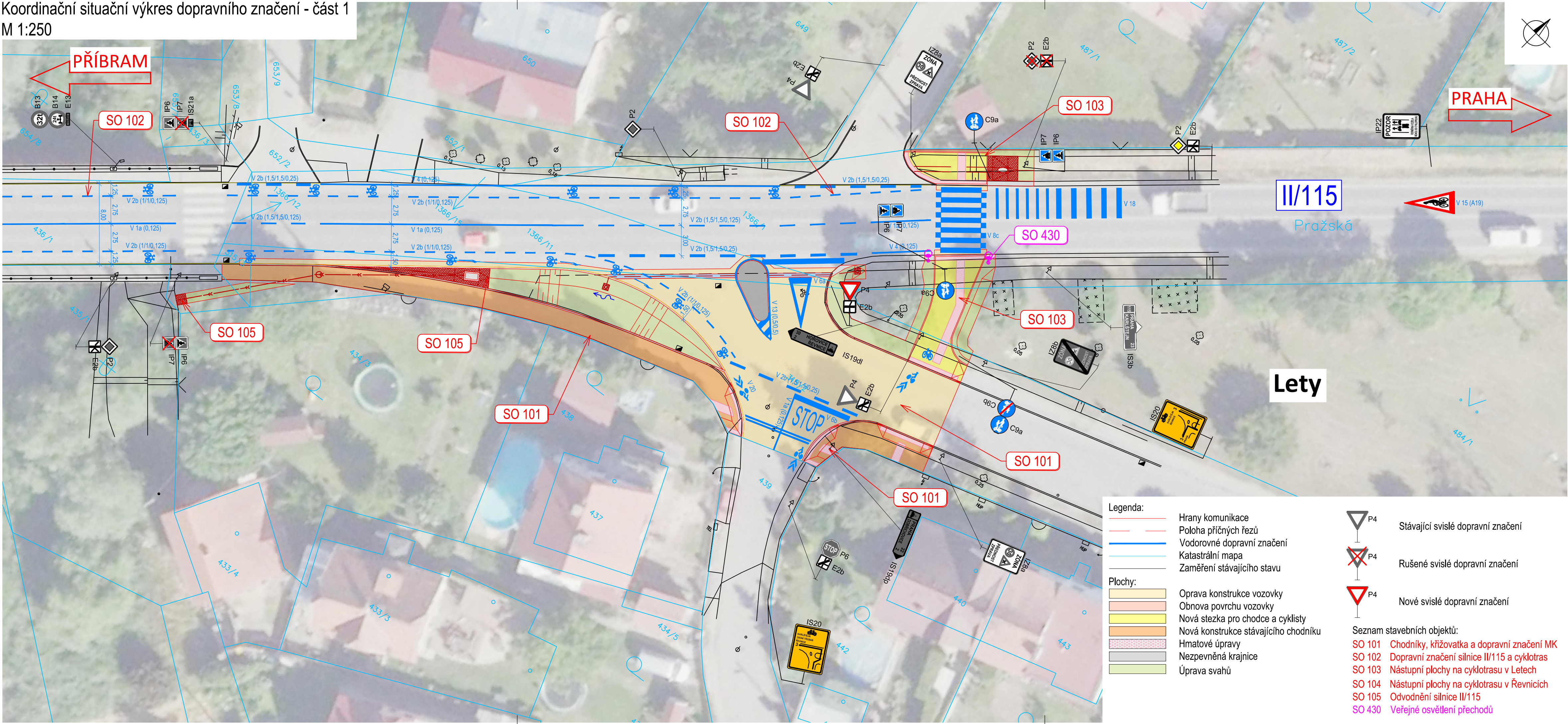


Koordinaci situacni vykres dopravnio znaeni - aa 1
M 1:250



- Legenda:
- Hrany komunikace
 - Poloha pŕiaynŕh řezů
 - Vodorovné dopravní znaení
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
- Plochy:
- Oprava konstrukce vozovky
 - Obnova povrchu vozovky
 - Nová stezka pro chodce a cyklisty
 - Nová konstrukce stávajícího chodníku
 - Hmatové úpravy
 - Nezpevněná krajnice
 - Úprava svahů

- Stávající svislé dopravní znaení
- Rušené svislé dopravní znaení
- Nové svislé dopravní znaení


- Seznam stavebních objektů:
- SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní znaení MK
 - SO 102 Dopravní znaení 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 pŕechodů

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




Navrh/vypracoval:

Ing. Jan Lambert

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Lambert

Zhotovitel:

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

Technická kontrola:

Ing. Pavel Paška

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jan Svoboda

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011	
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011	
Stavba:	Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně	Datum:	05/2022	
Část:		Formát:	4xA4	
Příloha:		Měřítko:	1:250	
Koordinaci situacni vykres dopravnio znaeni - aa 1		Stupeň:	Číslo kopie:	
		PDPS		
		Číslo přílohy:	C.4.1	