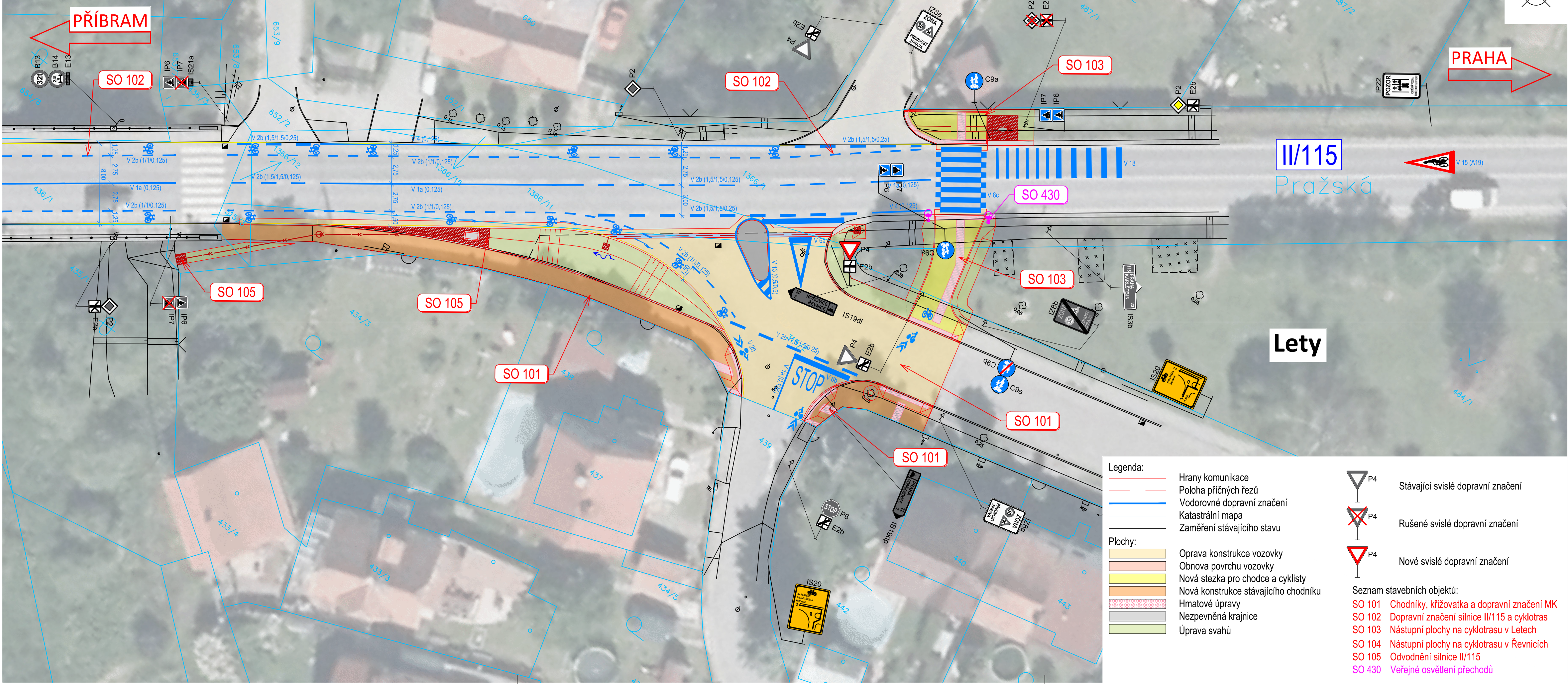


Koordinaci situacni vykres dopravnio znaeni - aa 1
M 1:250



- Legenda:
- Hrany komunikace
 - Poloha pŕiaynŕh rezŕ
 - Vodorovnŕ dopravní znaeni
 - Katastrální mapa
 - Zamŕření stávajícího stavu
- Plochy:
- Oprava konstrukce vozovky
 - Obnova povrchu vozovky
 - Nová stezka pro chodce a cyklisty
 - Nová konstrukce stávajícího chodníku
 - Hmatovŕ úpravy
 - Nezpevnŕná krajnice
 - Úprava svahŕ

- Stávající svislŕ dopravní znaeni
- Rušenŕ svislŕ dopravní znaeni
- Novŕ svislŕ dopravní znaeni


- Seznam stavebníh objektŕ:
- SO 101 Chodníky, kŕiŕovatka a dopravní znaeni MK
 - SO 102 Dopravní znaeni silnice II/115 a cyklotras
 - SO 103 Nástupní plochy na cyklotrasu v Letech
 - SO 104 Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích
 - SO 105 Odvodnŕní silnice II/115
 - SO 430 Veřejnŕ osvětlení pŕechodŕ


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Obec Lety
Na Návsí 160
252 29 Lety



Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jan Lambert	Ing. Jan Lambert	 <p>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6</p>
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křiŕovatka Praŕská-Řevnická-Na Kovárnŕ	Datum:	07/2021
		Formát:	4xA4
		Mŕřítka:	1:250
Část:	Situační vykresy	Stupeň:	DUSP
Pŕíloha:	Koordinaci situacni vykres dopravnio znaeni - aa 1	Číslo pŕílohy:	C.4.1