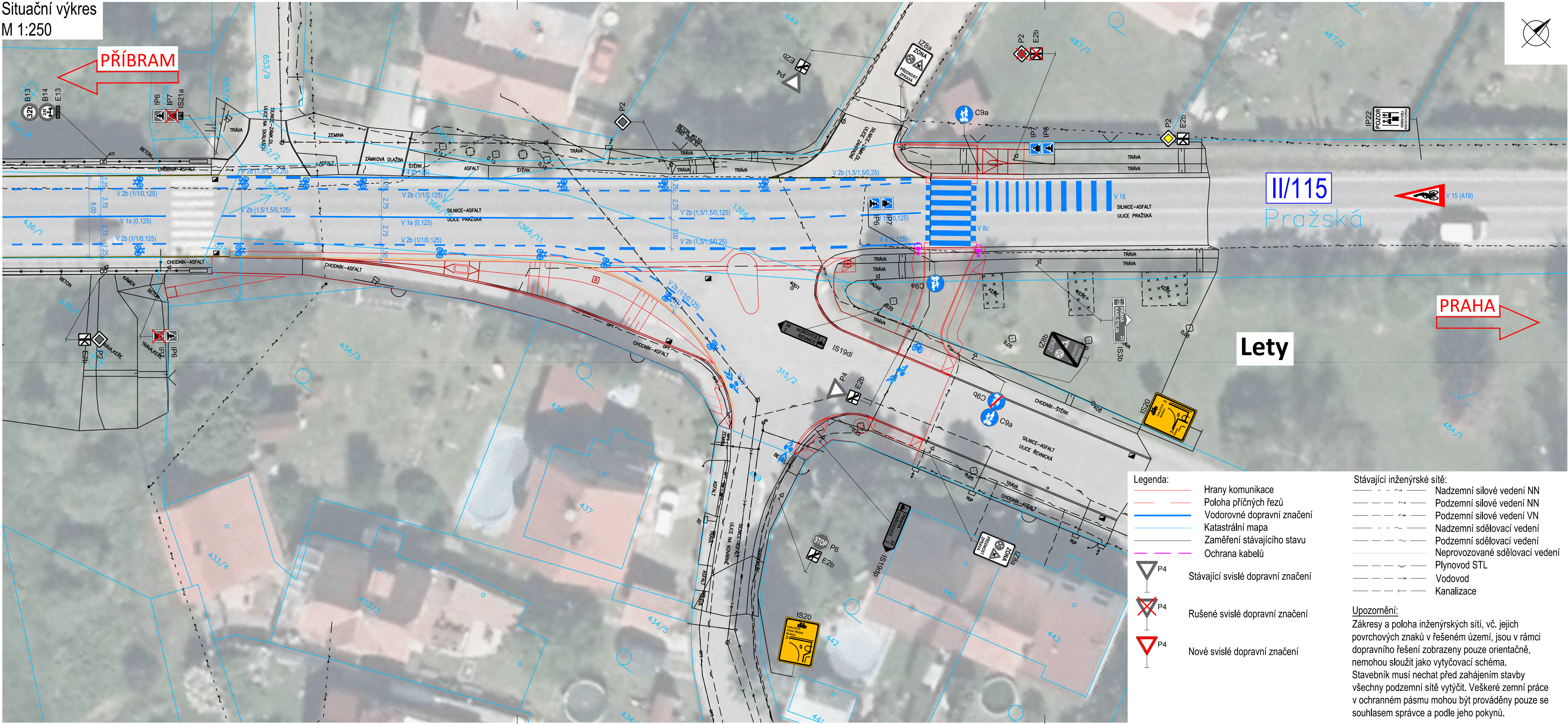


Situační výkres
M 1:250



- Legenda:
- Hrany komunikace
 - Poloha příčných řezů
 - Vodorovné dopravní značení
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Ochrana kabelů
 - Stávající svislé dopravní značení
 - Rušené svislé dopravní značení
 - Nové svislé dopravní značení

- Stávající inženýrské sítě:
- Nadzemní silové vedení NN
 - Podzemní silové vedení NN
 - Podzemní silové vedení VN
 - Nadzemní sdělovací vedení
 - Podzemní sdělovací vedení
 - Neprovozované sdělovací vedení
 - Plynovod STL
 - Vodovod
 - Kanalizace

Upozornění:
Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytyčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Obec Lety
Na Návsi 160
252 29 Lety



Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jan Lambert	Ing. Jan Lambert	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
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:		Datum:	07/2021
Část:		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:250
Objekt:		Stupeň:	DUSP
Příloha:		Číslo přílohy:	
			D.1.1.2.2.1
		Číslo kopie:	