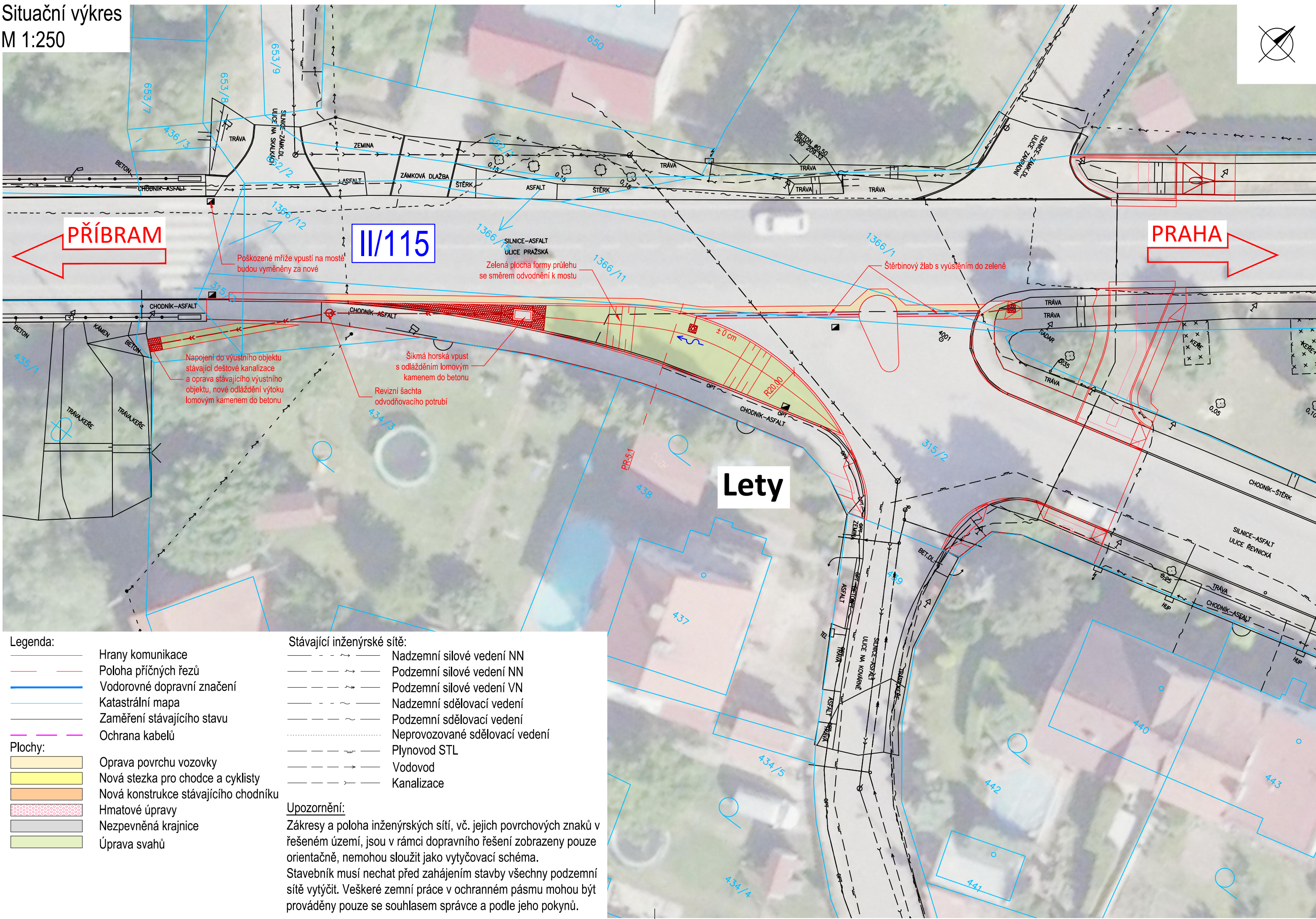


Situační výkres  
M 1:250



Legenda:

- Hrany komunikace  
Poloha příčných řezů  
Vodorovné dopravní značení  
Katastrální mapa  
Zaměření stávajícího stavu  
Ochrana kabelů
- Plochy:  
Oprava povrchu vozovky  
Nová stezka pro chodce a cyklisty  
Nová konstrukce stávajícího chodníku  
Hmatové úpravy  
Nezpevněná krajnice  
Úprava svahů

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.

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<b>Obec Lety</b> <b>Na Návsi 160</b> <b>252 29 Lety</b>	
-------------	---	--

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:		Datum:	05/2022
Část:		Formát:	3xA4
Objekt:		Měřítko:	1:250
Příloha:		Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	D.1.1.5.2