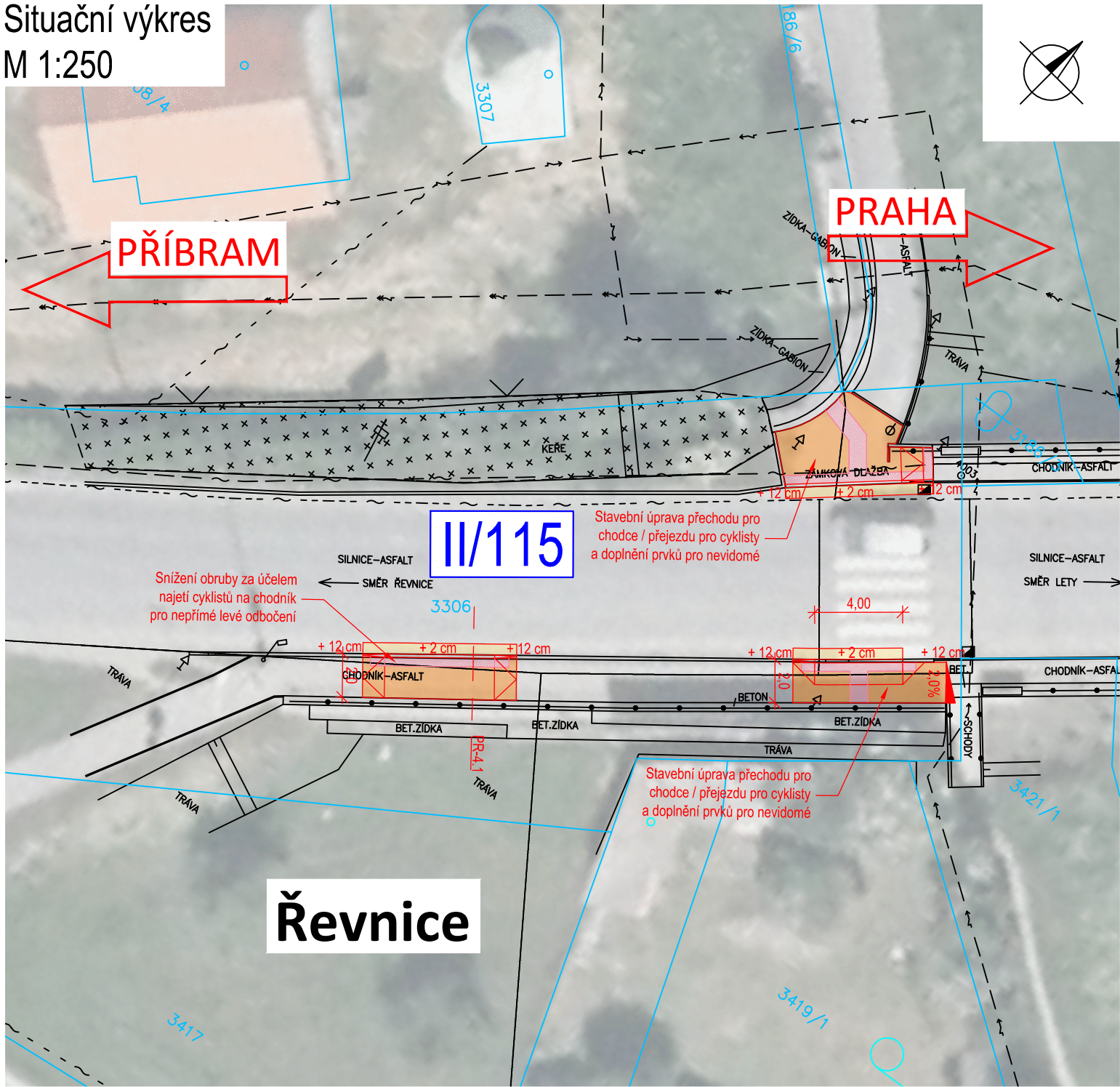


Situační výkres  
M 1:250



**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 stávající stezky
- 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.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Obec Lety**  
**Na Návsí 160**  
**252 29 Lety**



**LETY** Praha-západ

Navrhl/vypracoval: Ing. Jan Lambert	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	 <p><b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6</p>
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:	<b>Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>	Datum:	07/2021
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:250
Část:	Stavební část	Stupeň:	<b>DUSP</b>
Objekt:	SO 104 Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích	Číslo přílohy:	
Příloha:	Situace		<b>D.1.1.4.2</b>