



**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.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Obec Lety**  
**Na Návsi 160**  
**252 29 Lety**



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

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: 3xA4
	Měřítko: 1:250
	Číslo kopie:
Část: Stavební část	DUSP
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115	
Příloha: Situace	Číslo přílohy: D.1.1.5.2