

Koordinaci situacni vykres - cast 2
M 1:250

Legenda:

Hrany komunikace

Poloha pričných rezů

Vodorovné dopravní značení

Katastrální mapa

Zaměření stávajícího stavu

Nový kabel VO

Ochrana kabelů

Plochy:

Oprava povrchu vozovky

Nová stezka

Nová konstrukce stávajícího chodníku

Hmatové úpravy

Nezpevněná krajnice

Úprava svahů

Seznam stavebních objektů:

SO 101

Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

SO 102

Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras

SO 103

Nástupní plochy na cyklotrasu v Letech

SO 104

Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích

SO 105

Odvodnění silnice II/115

SO 430

Veřejné osvětlení přechodů

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 výtýčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě výtýčit. 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




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 Dobřehovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:		Datum:	07/2021
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:250
Část:	Situační výkresy		DUSP
Příloha:	Koordinaci situacni vykres - cast 2		
		Číslo přílohy:	C.3.2