



VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
a ČSN 33 2000-7-714 čl. 714.512

VENKOVNÍ AA2; AA4; AB2; AB4; AB8; AD3; AD4; AE2; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V; TN - C - S

LEGENDA :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi
- stáv. vrchní vedení ČEZ
- rušený kabel VO
- 521, 38
- 445
- číslo parcelní, stavební
- číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- P1 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5145
- P2 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5144
- Stoup 6m vysoký
- stáv. sloup vč. svítidla
- stáv. betonový sloup ČEZ

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:

Karel Sommer

Karel Sommer



4roads s.r.o.  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6

Technická kontrola:

Hlavní inženýr projektu:

Karel Sommer

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:	05/2022
		Formát:	4x4
		Měřítko:	1:250
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Stavební část	<b>PDPS</b>	
Objekt:	SO 430 Veřejné osvětlení přechodů		
Příloha:	Osvětlení přechodu - část 1	Číslo přílohy:	D.2.1.03