



VNĚJŠÍ VLVIVY 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
- 52/1, 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
- Sloup 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: Karel Sommer	Zodpovědný projektant: Karel Sommer	 <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Karel Sommer	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:	05/2022	
		Formát:	4xA4	
		Měřítko:	1:250	
Část:		Stavební část	Stupeň:	<b>PDPS</b>
Objekt:	SO 430 Veřejné osvětlení přechodů	Číslo přílohy:	<b>D.2.1.04</b>	
Příloha:	Osvětlení přechodu - část 2			