



KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:

ŘEZ A - A
Kabely 1kV ve volném terénu

Výkopový materiál
PE PAS-šife 125,170
300, 125+300,300+300
Pískové vrstvy

Počet kabelů	2	3	4	5
Šíře výkopu (cm)	35	50	65	80

ŘEZ B - B
Kabely 1kV výkop v chodníku

Konstrukční vrstvy
chodníku
PE PAS-šife 125,170
300, 125+300,300+300
Pískové vrstvy

Počet kabelů	1	2	3	4
Šíře výkopu (cm)	35	35	50	65

ŘEZ C - C
Kabely 1kV v silnici

Konstrukční vrstvy
vozovky
Zásyp pískem nebo
zeminou
DVK trubka 110 mm
Podklad hlínobeton

Počet kabelů	1	2	3	4	5
Šíře výkopu	50	50	65	80	100

LEGENDA VO :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi projektovaný
- stávající kabel
- rušený kabel VO
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- LED svítidlo - 40 W
sádový sloup - 7 m
- LED svítidlo - 15 W
sádový sloup - 4 m
- rušený svítidlo VO vč. sloupu
- stáv. sloup vč. svítidla
- chránička PVC 50 mm
- chránička PVC 50 mm ; překop komunikace

Akce: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice		Č.zak.: 22Z020	
Investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb		Proj. část: SZ Projekt elektro s.r.o.	
Místo stavby: parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice		IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha	
Výkres: Situace		Výpracoval: Karel Sommer Zodp. proj.: Karel Sommer	
ČÁST PD: D.2.3 Areálové osvětlení (AO)		Označ.: D.2.3.02	
Měřítko: 1:400		Stupeň PD: DSP	
Datum: 04-2022			