



Navrhovaný kábel AYKY(NAYY)-j 4x16  
( podľa požiadaviek investora)  
v ochrannej trubke uložennej v káblovom výkope  
Celková dĺžka trasy výkopu od bodu napojenia je  
137m / dĺžka kábla cca 165m:  
-pre istenie 25A-charakteristika istenia "C" ,  
pre vypínaciu slučku kábel vyhovuje do dĺžky 190m  
-pre istenie 25A-charakteristika istenia "B" ,  
pre vypínaciu slučku kábel vyhovuje do dĺžky 425m

PRED REALIZÁCIOU JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ  
ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH  
PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI

Trasy a typy káblov, rozmiestnenie a typy stĺpov a  
osvetľovacích telies podľa požiadaviek investora

Existujúci sĺp VO  
- bod napojenia nového  
navrhovaného verejného  
vonkajšieho osvetlenia

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 230/400V 50Hz TN-C  
3/PE/N AC 230/400V 50Hz TN-S

OCHRANA: STN 33 2000-4-41: PRI PORUČKE:  
-samočinným odpojením v sieti TN  
-doplnkové pospájanie  
V NORMALNEJ PREVADZKE:  
-izolovaním živých častí  
-zábranami a krytmi,

HIP/Gen.projektant:		Dátum:	08/2022
Objednávateľ:	Mestská časť Košice–Sídliisko Ťahanovce Americká trieda 15, 040 13 Košice	Formát:	A3 / 2 x A4
Stavba:	<b>Verejné osvetlenie priestoru Berlínska 14-22, dvorná časť od Maďarskej ulice</b>	Mierka:	1:500
Súbor:	VO–Verejné osvetlenie – elektroinštalácia	Arch.č.:	202208–VO.04–28
Miesto:	Mestská časť Košice – Sídliisko Ťahanovce	Zmena č.:	<b>1</b>
Názov výkresu:	Situácia – ulica Berlínska–Maďarská – dispozícia obvodov	Arch.číslo:	202012–VO–KE.4–7
Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí, alebo		Výkres č.:	–
		Výkres číslo:	<b>E-1</b>

**elektrO**  
Ing. Róbert Papcun  
0944 421 930  
rpapcun@gmail.com

**Vykonávanie odbornej prehliadky-revizie §13  
Výnásťky č. 508/2009 Z.z. elektrických zariadení**

Vypracoval/Zodp.projektant:  
ING. RÓBERT PAPCUN  
Účel: PSPaR

celku, prípadne využitie riešenia treťmi osobami (resp. mimo uvedenej stavby) je trestné v zmysle zákona č. 383/1997 Z.z.