




DVIERKA :

Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti medzi súbežnými podzemnými vedeniami  
Tab.č.3 rozmery v cm STN 73 6005

Druh vedenia „a“	Silové káble kV 10kV 35kV	Ozn. káble	Plýn NTL STL	Vodovodné potrubie	Tepléné vedenie	Kábelovody	Stoky	Potrúbná pošta	Kolektor	Kolajce pouli dráhy
1 kV	5 15 20	30/10	40 60	40	30	10	50	50	-	100
10 kV	15 15 20	80/30	40 60	40	70	30	50	50	-	100
35 kV	20 20 20	80/30	40 60	40	100	30	50	50	-	100

① 

STUPEŇ <div style="color: red; text-align: center; font-weight: bold;">PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</div>		INVESTOR Mesto Partizánske, Nám. SNP 212/4, 958 01 Partizánske	
 PROJEKT A REVÍZIE ELEKTROINŠTALÁCIÍ, INŽINIERING A OBCHODNÁ ČINNOSŤ HORNÁ 1422/18, 958 03 PARTIZÁNSKE Tel.: +421 903 430 586, e-mail: tomismlan@gmail.com		STAVBA <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA UL. POD ŠÍPKOM A MALINOVSKÉHO</div>	
VYPRACOVAL Milan Tomiš, autorizovaný stavebný inžinier		MESTO Partizánske	
HLININŮ PROJEKTU		DÁTUM Apríl 2019	
OBJEKT ul. Malinovského		ČASŤ/PROFESIA ELEKTROINŠTALÁCIA	
NÁZOV VÝKRESU SITUÁCIA		KÓPIA	
VŠETKY DÁTA NA NOSIČOCH SÚ PLATNÉ IBA V SPOJENÍ S UVOĽNENOU DOKUMENTÁCIOU		ARCH. ČÍSLO E 2019- 38 - 02	
POR.Č. 01		KÓPIA	