



nap.sústava 3+PEN, 400V/230V AC 50Hz, TN-C
3+N/PE 230/400V, AC 50Hz TN-C-S
Ochranné opatrenia: STN 33 2000-4-41
Vonkajšie vplyvy: STN 33 2000-5-51

- Pred zahájením výkopových prac pre prívodný kábel vytýčiť trasy všetkých podzemných vedení inž. siete v riešenej oblasti.
- Káblové vedenia v zemi uložiť kábel do chráničky s hĺbkou výkopu v súlade s STN 33 2000-5-52 (341050)
- Pri súbehu, resp. križovaní kábla NN s podzemnými vedeniami inž. Sieti dodržať dovolené vzájomné vzdialenosti v súlade s STN 73 6005
- Káblové vedenie v zemi označiť červenu fóliovou podľa STN 736006

Legenda

- STK 60/60/3 Pozinkovaný kuželový stožiar alebo ekvivalent
- ◼ EKM-2020-2D1 Stožiarová svorkovnica 2ks 5x2,5-16 alebo ekvivalent
- ⬆ Led reflektor 70W/4000k alebo ekvivalent
- ◼ RS Rozvadzač
- Cyky-J 5x4 NN rozvody osvetlenia uložené v zemi v chráničke
- K500D Konzola pre reflektory (a=500mm) ELV produkt a.s alebo ekvivalent
- ⬆ Uzemnenie Pás FeZn 30x4 - 4 x25 - Zin s.r.o.
- KF 09040 Chránička Kopoflex
- Cyky-J 3x1,5 (uloženie v drieku stožiara - napojenie svetidiel')

vypracoval	kontroloval	zodp. projektant:	Elektro-Projektant,Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 01821 Dol.Lieskov 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
Jozef Hlobík		Jozef Hlobík		
Investor: OBEC BÁTOROVÉ KOSIHY, č.873, 946 34 BÁTOROVÉ KOSIHY			stupeň PD: PSP	
názov MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33x18 K.ú. Bátorové Kosihy, Parc.KN č.349/6			č.zákazky: 20191119	
			dátum 11/2019	
			Formát: A3	č.kópie
obsah Situacia - Osvetlenie a elektroinštalácie			č. výkresu	
mierka	názov dielu : E-1.1 Elektroinštalácia		E-1.1	