



pozn.  
Svetidla LED 1 a LED 2 budú umiestnené na výložníkoch typu VBS  
1m okrem svetidla LED 2 1/74 a LED 2 1/75, ktoré budú umiestnené  
na výložníkoch typu VBS 0,5m

LEGENDA:

- jednoduchý podzemný bod betónový
- jednoduchý podzemný bod so svetlidlom vymeneným
- jednoduchý podzemný bod so svetlidlom doplneným
- jednoduchý podzemný bod drevený so svetlidlom vymeneným
- traťostanica priehradova
- rozvádzač verejného osvetlenia
- existujúci závesný kábel AES
- hrole existujúce vedenie ALFe
- typ svetidla
- poradové číslo RVO/svetidlo

POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVESTOPR POŽIADAŤ VŠETKYCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ O ICH VÝTVÝČENIE VŠETKY ZEMNÉ PRÁČE BUDU VYKONÁVANÉ RUCNE NOVÉ KÁBLOVÉ VEDENIA SÚSTAVY VEREJNEHO OSVETLENIA BUDU KLADENÉ V SÚLADE S STN 73 8005 CB1			
3PEN ~ 50 HZ 230V/400 TN - C, 1NPE ~ 50 HZ 230V TN - C - S ZAKLADNÁ OCHRANA: IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZABRAKOVANÍ, KRYTÍM (STN 33 2000 - 4 - 41 a 411.2) OCHRANA PRI PORUČKE: SAMOCHVÝNNÁ ODPPOJENÍM NAPÁJANIA (STN 33 2000 - 4 - 41 a 411.3.2) AB8, AC1, AD4, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AO3, AS2, AT2, AU2, BA4, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1			
PEČATKA A PODPIS:			
INVESTOR: Obec Horovce 49, 020 82 Horovce		STANOVISKO:	
Miesto: Horovce - vedľajšie komunikácie		NÁZOV: Miesto	
Situčný výkres		VÝKRES: ING. MARTIN NESTOR	
01		ING. ANTON JURICH	