



NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 1, PEN, 50Hz, 230V, TNC
1, N, PE, 50Hz, 230V, TNS
OCHRANA: IZOLÁCIU, KRYTÍ
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
PRIESTORY: VIĎ PROTOKOL STN 332000-5-51

PRED ZAČIATKOM VÝKOPOV VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE
PODZEMNÉ VEDENIA

KÁBELOVÉ VEDENIE ULOŽIŤ V PE RÚRE
d=63mm S OPIESKOVANÍM hr. 8cm
ALTERNATÍVNE ZHOTOVENEJ RIADENÝM PRETLAKOM

OCELOVÝ OSVETLOVACÍ STĽP STK 60/60/P1
UPEVNÍŤ NA BETÓNOVEJ PATKE PZR-1
LED SVIETIDLO 21W, IP44

SVIETIDLO UPEVNÍŤ NA DREVENOM STĽPE T-COM
ALTERNATÍVNE NA EXISTUJÚCOM STĽPE

PRI SÚBEHU KÁBLA VO S OPTICKÝM VEDENÍM
V ZEMI DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ 0,3m



220 IČO 1998 E Z P A E Z		KRAJ: ŽILINSKÝ	
VYPRACOVAL	ING. ČURÍ	SOKOL	
MIESTO:	OBEC SOKOL		
STAVBERNÍK	OBEC SOKOL		
STAVBA:	ROZŠÍRENIE VONKAŠIEHO OSVETLENIA ULICA KU ČOV		
OBSAH:	SITUÁČNÁ SCHÉMA		
FORMÁT	3A4	DÁTUM	3/2021
ÚČEL	DRP	ČÍSLO ZÁKAZY	30/21
MERKA	1:500	ČÍSLO VÝKRESU	4

