

Poznámka:

Napájení veřejného osvětlení Nolčova parku bude provedeno kabelem typu CYKY-J 4x16. Tento kabel je zvolen s ohledem na budoucí obnovu veřejného osvětlení na Křovínově náměstí, které je v současnosti provedeno patřičnými sadovými stožáry typu S5 se stávajícími parkovými svítidly. Je uvažováno s budoucí náhradou stávajícího kabelu AYKY-J 4x16 mezi stožáry č. 916162 a 916158 za kabel typu CYKY-J 4x16

Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN-C

(TN-C-S od stožárové svorkovnice ke svítlidlu)

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41.

POPIS:

NOVÝ SADOVÝ STOŽÁR v.5m SE SVÍTLIDLEM ALURA/70W, 1584


NOVÝ STOŽÁR OSV 050.20.060 S NOVÝM SVÍTLIDLEM SAFÍR1/50W, NAST.BZ

ASYMETRICKE LED SVETIDLO IGUZZINI, TYP LIGHT UP EARTH, OPTIKA WALL-WASH 1600lm, 17,5W, 4000K, IP68

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍČÍM DRÁTEM FeZn 10mm

STÁVAJÍCÍ KABEL VO

INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI		
NAZEV AKCE	OBNOVA NOLČOVA PARKU		
AUTOR NÁVRHU	Ing. Antonín Wagner		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JAN BOUŠKA		
ZPRACOVAL	JAN BOUŠKA		
VÝKRES / DOKUMENT			
GENERALNÍ PROJEKTANT	 <p>terra florida zahradařní architekti Grafická 831/20, 150 00 Praha 5 Smíchov T: 603 155 202, e: wagner@terraflorida.cz</p>		
PROJEKTANT ČÁSTI	<p>Jan Bouška Projekt elektrotechnických zařízení tel: 608853713 e-mail: bouškaj@seznam.cz</p>		