

PRED ZAČIATKOM VÝKONOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTKÝŤ VŠETKY I.S. V DOSAHU
OBJEKTU A PORADENIE ICH OZNAČÍŤ ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU.
NAPÁJACIA SYSTÉM : 3xN/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C
OCHRANA POULI STN 33 2000-4-41: 2019-03
OCHRANA ŽIVÝCH ČASŤÍ – IZOLÁCIOU, KRÝTOU, ZBERANOU
— PRI PORUČIE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

PROSTREDIE : VI, POULI STN 33 2000-5-512010

Navrhované inžinierske siete :

- NN rozvod pre verejné osvetlenie CYKY-J 2x2,5mm²
- uzemnenie FeZn30x4

3733/2

CYKY-J 2x2,5RE v chráničke FXKVR ϕ 50
vedený v zemi z SPP1 a následne
ukončený na svorkovnici stožiaru
dĺžka kábla cca 15m

STĽP TRAKČNÉHO VEDENIA

APL ELV

DII/gL-g/G/E27 - 10A

SPP1/9

EL 0.1

BOD NAPAJENIA VO

UV

ul. Jána Pavla II.

uzemnenie FeZn30x4
pripojiť na exist. uzemnenie

EL 1

kábel CYKY-J 3x2,5 pripojiť
na svorkovnicu v SPP1 za istením
istenie max10A

mestská komunikácia
ul. Trieda SNP

ul. Moskovská trieda



uzemnenie FeZn30x4
pripojiť na exist. uzemnenie

STĽP TRAKČNÉHO VEDENIA

EL 2

BOD NAPAJENIA VO

kábel CYKY-J 3x2,5 pripojiť
na svorkovnicu v SPP1 za istením
istenie max10A

APL ELV

SPP1/9

DII/gL-g/G/E27 - 10A

EL 0.2

chodník

CYKY-J 2x2,5RE v chráničke FXKVR ϕ 50
vedený v zemi z SPP1 a následne
ukončený na svorkovnici stožiaru
dĺžka kábla cca 20m

KOŠICE - Sidlisko KVP, ul. Trieda SNP

ZÁKAZKA:
MČ KE SIDLISKO KVP, ul. TRIEDA KVP
typ zariadenia: APL SMART 2 (pripojenie na VO) -
INTELEKTUÁLNE OSVETLENIE A ZVÝRAZNENIE
PRIECHODU PRE CHODCOV

Časť: **Osvetlenie a dopravné značenie**

PRÍLOHA: **PRÍPOJKA NN - SITUÁCIA**

INVESTOR: MĚSTSKÁ SPRÁVA KOŠICE, TRIEDA SNP č. 48/A, 040 11 KOŠICE	OKRES: KOŠICE	K.Ú.: GRUNT
KRAJ: KOŠICKÝ		
MANAŽÉR PROJEKTU: ING. MARTIN PITTOŇÁK, Ph.D.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ROLKO	
NAVRHOL - VYPRACOVAL: ING. JURAJ SERAFÍN	KONTROLOVAL: ING. JÚLIUS HLAVÁČ	

daqe
DAQE Slovakia s.r.o.
Prábnova 8953/62, 010 01 Žilina
+421 908 047 197
pitolnak@daqe.sk

ČÍSLO ZÁKAZKY:	19_59
DÁTUM:	11/2019
STUPEŇ:	DSP
MIERKA:	1:250
FORMÁT	2xA4
ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
01	