

GREEN PARK

1574/50

stav (GREEN PARK )  
SR2

1640/3

BOD PRIPOJENIA, ISTENIE PN1-50A

1574/51

park Š.Moyseša

RIS  
elektro skriňa






AYKY-J 4x16, FXKVR 63  
RÝHA 35x80cm  
+FeZn 30x4

HYDRANT  
nadzemný

návrh  
RE.P  
In = 20A

CYKY-J 5x6 v FXKVŘ 63,DI.32M  
RÝHA 35x80cm, DI. 22m  
+FeZn D10

LEGENDA: NN KÁBLOVÁ PRÍPOJKA A VSR

- SR4  Jestvujúca prípojková poistková skriňa SR4, HASMA, IP44/IP20 /nie je v správe SSE-D, a.s., Žilina/
- RE.P  Navrhovaná elektroenergetická skriňa s pilierom v oplotení, typ HASMA HASMA RE 2.0 F403 25A P1 - 25A, 400š x 1800v x 245hl  
Pi = 7 kW, s = 0.1, Ps = 0.7 kW
- RD  Hlavný rozvádzač, In = 20A, zapustený, IP44/IP20 je riešením tejto PD
-  Navrhovaný kábel NN káblovej prípojky AYKY-J 4 x 16 v rýhe 35 x 80 cm  
+uzemňovací vodič FeZn 30 x4
-  Navrhovaný kábel VSR: CYKY-J 5 x 6 v FXKVR-S 63 zemi v rýhe 35 x 80 cm  
+uzemňovací vodič FeZn 30 x4

ROZVODNÁ SIET' : 3 PEN str. 50Hz, 230/400V, TN-C - NN káblová prípojka a VSR  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM-SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE /ZÁKLADNÁ OCHRANA: základná izolácia živých častí, krytmi alebo zábranami  
PRI PORUČE: samočinné odpojenie napájania pri poruche pre sieť TN  
sústava ochranného uzemnenia a ochranného pospájania  
VONKAJŠIE VPLYVY: podľa STN 33 2000-5-51-AA7,8,AB7,8,AC1,AD2,AD dážď,AE3,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1, AN2,AP1,AR2,AQ3,AS3,BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1 a budú definované protokolom

UPOZORNENIE

ZNÁME VEDENIA A IS SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE, PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE SPRÁVCAMI IS, DO PD JE NUTNÉ V SCHVALOŤACOM KONANÍ /PD PSP/ DAŤ ZAKRESLIŤ VŠETKY IS NACHÁDZAJÚCE SA V TRASE NN PRÍPOJKY ICH SPRÁVCAMI /SSE-D, a.s., VODÁRNE A KANALIZÁCIE, MOBILNÍ OPERÁTORI, OBECNÉ IS atď./  
PRED ZAPOČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI.  
VÝROPOVÉ PRÁCE REALIZOVAŤ V MIESTE KRIŽOVANIA S INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI LEN RUČNE V ZMYSLE STN 73 3050.  
PRI SÚBEHU, RESP. KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VZDIALENOSTI STANOVENÉ STN 73 6005.

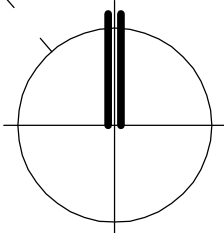
1637/1

1637/2

pavilón

RD

park Š.Moyseša



názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM pavilón v parku Š.MOYSESA, obnova		
investor	Mesto ŽIAR NAD HRONOM Ul.Š.Moyseša 46, 965 19 Žiar nad Hronom		
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	stupeň	projekt stavby
		formát	2 x A4
		dátum	12.2016
architektúra	Ing. arch. Jozef SÁLUS	mierka	1 : 100
názov výkresu:		výkres č. 2	
koordináčná situácia			
vypracoval	Ing. arch. Jozef SÁLUS		