



LEGENDA:

- Projektovaný rozvádzač RE inštalovať na mieste jestvujúceho RE.
- Káblový NN rozvod pre zásuvkové skrine káblom AYKY-J 4x35mm2 uloženým v zemi podľa STN 33 2000-5-52, v hl. 70cm.
- Pri križovaní spevnenej plochy kábel v PE chráničke D100mm v hl.100cm.
- Vodič PEN v skríniach SZ1-3 uzemnený pásikom FeZn 30/4mm.
- Približná dĺžka rozvodu káblom NAYY-J cca 195m, pásik FeZn 30/4mm cca 170m
- Projektované zásuvkové skrine umiestniť podľa jestvujúcich skríň, pred múrik oplotenia v areáli amfiteátra. /upresnenie investorom/

PRÍKONY : Pi = 36 kW
Ps = 28 kW /s = 0,80/

ZS



Zásuvková skriňa s uchytením do zeme, 6zásx230V/16A, IP44/20, typ OS 40/50cm+F403-káblový+zemný modul, Hasma Krompachy.

- Jestvujúci kábel NN AYKY 3x240+120mm2 /neoverená trasa/
- Projektovaný kábel NN v zemi NAYY-J
- Jestvujúce káble VO /neoverená trasa/

NAPATIE : 3PEN str. 50 Hz, 230V/TN-C

OCHRANA PRI PORUCHE: Samočinným odpojením napájania, STN 33 2000-4-41

ZÁKLADNÁ OCHRANA : Krytmi a izoláciou.

VYPRACOVAL Ing. T. Ravas	ODP.PROJ.PROFESE Ing. T. Ravas	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY		
OKRES: Senica		OBEC: Senica, Sadová ul.			
INVESTOR: Mesto Senica					
Káblové NN rozvody pre zásuvkové skrine, II.etapa Sadová ulica Senica—amfiteáter				FORMAT	3 A4
				DATUM	24.06.2019
				STUPEN	RP
				MERITKO	1:500
				ZAK.CISLO: 018/2019	
Situačná schéma NN rozvodu				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				E – 1	