



- Jestvujúci JB podperný bod
- Oceľový stožiar STK60/60/3 so svorkovnicou SS P.16.4/1
- Svietidlo LED, 45W, IP65
- Kábel AYKY-J 4x16 v zemi pre napojenie VO
- Kábel 1-AES 2x16 vo vzduchu
- RE [Symbol] Elektromérový rozvádzač
- ||- Vodič FeZn 10 v celej dĺžke výkopu

NAPĚTOVÁ SÚSTAVA: 3x230/400 V, 3+PEN/1, 230V +PE+N, 50 Hz AC, TN-C-S  
 BOD ROZDELANIA PEN VODIČA - STOŽIAROVÁ SVORKOVNICA  
 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM (STN 33 2000-4-41)  
 411 - OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
 PRÍLOHA A, či A.2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY  
 PRÍLOHA B, či B.3 - UMIESTENIE MIMO DOSAHU  
 VONKAJŠIE VPLYVY STN 33 2000-5-51:2010 - AB8, AD3, AF2, AN2, AR2

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. PAVOL HOLUB		
ING. PAVOL HOLUB	KAROLÍNA HOLUBOVÁ		Evidenčné číslo osvedčenia 002/2/212I-EZ-P-EI-A,B		
INVESTOR	Obec Nová Bystrica, 023 05 Nová Bystrica		ÚČEL	SP	PARÉ
STAVBA	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA		PROFÉZIA	ELEKTRO	
OBJEKT	REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA		DÁTUM	03/2022	E-05
MIESTO STAVBY	Nová Bystrica		MIERKA	1:1000	
VÝKRES	VETVA B "Romanikovia" - SITUÁCIA časť 2		FORMÁT	2xA4	
			CÍS. ZAK.	2722	