



Jestvujúci JB podperný bod
 - napojenie jestv. vetvy VO
 svorkami EP 95-13

11/11 nový STK 60/60/3K12

10/11 nový STK 60/60/3K12

9/11 nový STK 60/60/3K12

8/11 nový STK 60/60/3K12

7/11 nový STK 60/60/3K12

NAPĚTOVÁ SÚSTAVA: 3x230/400 V, 3+PEN/1, 230V +PE+N, 50 Hz AC, TN-C-S
 BOD ROZDELENIA 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		
INVESTOR	Obec Nová Bystrica, 023 05 Nová Bystrica		002/2/2121-EZ-P-EI-A,B		
STAVBA	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA		ÚCEL	SP	PARÉ
OBJEKT	REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA		PROFÉZIA	ELEKTRO	
MIESTO STAVBY	Nová Bystrica		DÁTUM	03/2022	E-03
			MIERKA	1:1000	
VÝKRES	VETVA A "Sobolovia" - SITUÁCIA časť 2		FORMÁT	2xA4	
			CÍS. ZAK.	2722	