


PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3/N/PE AC 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTÍCH TN
– ZVÝŠENÁ POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

- VYMĚNIT:
- pojistky v HDS
 - kabely z HDS do RE a z RE do RH
 - rozvaděč RE
 - rozvaděče RH, R1, R2.1, R3 a jejich napájecí kabely
 - napájecí kabel do R2.2

Rozvaděč RE, výrobce DCK Holoubkov, typ ER212/NVP7P-C, ČEZ, hl. jistič B40/3, přívodní a vývodní svorky 25mm², skříň v provedení do 63A

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zodpovědný projektant profese: Ing. Jelínek		Vypracoval: Ing. Štekr			
Odběratel: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor					
Název akce: ZŠ praktická, nám. Míru č.p. 124, Nový Bor Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace				Datum: září 2020	Číslo paré:
				Účel dokumentace: DPS	
				Formát: 2xA4	
				Měřítko: ---	
Místo: Česká Lípa		Kraj: Liberecký			
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				Číslo přílohy: E06	

červená = nové
černá = stávající