




Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)  
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické  
odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Trubák	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	<b>Puttner, s.r.o.</b>	
					
MÍSTO STAVBY: Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7		KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					
STAVBA: Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice  Technologická část a vývody NN				STUPEŇ PD:	PDPS
				DATUM:	leden 2019
				FORMÁT:	2 x A4
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU: <b>Uzemnění</b>				<b>1:50</b>	<b>17</b>