


ROZVADĚČ PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ 400V / 80A, MIN. KRYTÍ IP 43  
MIN. 90 MODULŮ

Pi - 54,3kW

SÍŤ : 3/N/PE AC 50 Hz, 400/230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
základní (před nebezpečným dotykem živých částí) - izolací, kryty,  
při poruše (před nebezpečným dotykem neživých částí v případě poruchy) - automatickým odpojením od zdroje  
jistíči a pojistkami  
- zvýšená: ochranným pospojováním a proudovým chráničem

<div></div>					
MÍSTO: Základní škola Vrchlického, Vrchlického 17, Liberec 13		PROJEKTANT: PETR KUDERA Krásná 72,468 21 Bratřikov tel. 774 22 66 50, IČO: 148 30 353			
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec		AKCE: <b>Rekonstrukce elektrické instalace NN ZŠ</b>			
ST.Ú.: Liberec					
STUPEŇ: Dokumentace pro realizaci					
FORMÁT:	DATUM	03/2017	ČÁST:	<b>ELEKTROINSTALACE NN</b>	MĚŘITKO:
5A4  1050 x 297	VYPRACOVAL	Petr Kudera			Č. VÝKRESU:
	KONTROLOVAL				
	STANDART	ČSN			
AKCE:				<b>OKRUHOVÝ ROZVADĚČ "R2" (1.PP)</b>	<b>E13</b>