

PROVOZNÍ NAPĚTÍ, 3NPE, AC, 400V, 50Hz
SÍŤ TN-C-S DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 Z1


Ochrana před úrazem el. proudem automatickým odpojením od zdroje
podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Rozvodná síť TN-C-S

Pozn.:Vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) je nutné všechny rozměry ověřovat a upřesňovat na stavbě !!!

**Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti Ateliér A91 HK s.r.o. a jeho použití,
kopírování či upravení podléhá souhlasu jeho autorů**

PROFESE :

ELEKTROINSTALACE

<div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</div> <div>atelier</div> <div></div> <div>HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>Československé armády 287</div> <div>Hradec Králové 500 03</div> <div>... ::: www.ateller-a91.cz ::: ...</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		INVESTOR:	
	PAVEL PRÁŠIL		PAVEL PRÁŠIL		Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Kumburská 740 509 01 Nová Paka	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby					
	MÍSTO STAVBY: parc. č. st. 2226, k.ú. Nová Paka, Královéhradecký kraj					
	NÁZEV PROJEKTU:					FORMÁT
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ŠATEN					DATUM	03/2013
U VELKÉ TĚLOCVIČNY GYMNAZIA A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY PEDAGOGICKÉ					ČÍSLO ZAKÁZKY	0122/2013
NOVÁ PAKA					MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.:
NÁZEV VÝKRESU:						F1.4.EL.3
Schéma rozvaděče RFitness						