


Napätová sústava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S
 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:
 - ochrana pred úrazom el.prúdom v normálnej prevádzke (412):
 ochrana izolovaním živých častí, ochrana zábranami alebo krytmi,
 doplnková ochrana prúdovými chráničmi
 - ochrana pred úrazom el.prúdom pri poruche (413):
 ochrana samočinným odpojením napájania, pospájaním

REALIZAČNÝ PROJEKT

		HLAVNÝ INŽINIER Ing. Michal Bielený												
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL												
Ing. Peter Lopeň		Ing. Peter Lopeň												
MIESTO STAVBY	Ulica 1. mája, Liptovský Mikuláš													
INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj													
STAVBA	HOTELOVÁ AKADÉMIA LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ - STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA		<table><tr><td>ZÁK. ČÍSLO</td><td>A50 - 2016</td><td rowspan="5">PARÉ</td></tr><tr><td>PROFESIA</td><td>ELEKTRO</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>Október 2016</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>1xA4</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>---</td></tr></table>	ZÁK. ČÍSLO	A50 - 2016	PARÉ	PROFESIA	ELEKTRO	DÁTUM	Október 2016	FORMÁT	1xA4	MIERKA	---
ZÁK. ČÍSLO	A50 - 2016	PARÉ												
PROFESIA	ELEKTRO													
DÁTUM	Október 2016													
FORMÁT	1xA4													
MIERKA	---													
OBSAH VÝKRESU	ROZVÁDZAČ "RH","R1" úprava a doplnenie		<table><tr><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td>E-03</td></tr></table>	ČÍSLO VÝKRESU	E-03									
ČÍSLO VÝKRESU	E-03													