



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ V KABELOVÝCH ŽLABECH POD STROPEM
KABELOVÉ PROSTUPY Z A DO PROSTORU CHÚC NENÍ NIJTNÉ CHRÁNIT VZHLEDEM K NESPLNĚNÍ PODMÍNKY VÁHY KABELOVÉHO VEDENÍ >1,0 kg/m
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHÚC VČETNĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d1 !!!
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNY POŽARNÍ KONSTRUKCÍ PRÍSLUŠNÉ TŘIDY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 Čl. 12.9.2 A 12.9.3

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ČL 413-1, PŘÍLOHA NM3
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Hlavní projektant :		Zodpovědný projektant :		Podpis :		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ Bc. JAROSLAV SKŮRA tel. 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz	
Ing. Roman Gajdoš		Bc. Jaroslav Skůra					
Investor :	Statutární město Karlovy Vary						
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary						
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP014-2013				
Obec :	Karlovy Vary	Stupeň :	DPS				
Akce :	MAGISTRÁT MĚSTA K. VARY Objekt Moskevská 21 VÝTAHY - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBNOVA TECHNOLOGIE				číslo :	734 30 871	Číslo paré :
					Datum :	05/2013	
					Měřítko :	1:100	
					Číslo přílohy :	F1.4g-4	
Obsah :	ELEKTROINSTALACE						