



## INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU NAD SDK PODHLEDEM

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ MUSÍ BÝT NA ZÁKLADĚ VYHL. 268/2011 Sb. V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ BZca, s1, d0 !!!  
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!  
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

## POZNÁMKA :

VENKOVNÍ JEDNOTKY JSOU OSAZENY NA KONZOLY NA STĚNĚ HORNÍ HRANOU 300MM POD STROPY KANCELÁŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Hlavní projektant :		Autorizovaný projektant :		Zodpovědný projektant :		Projektování elektrických zařízení Bc. JAROSLAV SKŮRA Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz		
Ivan Křesina		Ing. Leoš Zdeněk		Bc. Jaroslav Skůra				
Investor :	Magistrát města Karlovy Vary – odbor rozvoje a investic							
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary							
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP027-2015					
Obec :	Karlovy Vary		DPS					
Akce :  KLIMATIZACE ODDĚLENÍ CESTOVNÍCH DOKLADŮ MOSKEVSKÁ 2035/21, 360 01 KARLOVY VARY  2. – Silnoproudá elektrotechnika						ičo :	734 30 871	Číslo paré :
						Datum :	09/2015	
						Měřítko :	1:50	
						Obsah :  PŮDORYS ELEKTROINSTALACE ČÁSTI 2.NP		