



NOUZOVÁ SVÍTLIDLA ZAPOJIT DLE SCHÉMA – VIZ VÝKRES EL.14 !

VEŠKEROU KABELÁŽ SYSTÉMU NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ VÉST POMOCÍ POŽÁRNĚ
ODOLNÝCH SYSTÉMŮ VYHOVUJÍCÍCH DIN4102 část 12, ZP27/2008 a STN920205.

- SVAZKY KABELŮ VÉST NAPŘ. VE ŽLABECH "JUPITER KZ" VČETNĚ PŘISLUŠ.
- SAMOSTATNÉ KABELY VÉST POD OMÍTKOU, NEBO NA POVRCHU NA POŽÁRNĚ
ODOLNÝCH PŘÍCHYTKÁCH ŘADY 6716E-6728 VČETNĚ POŽÁRNĚ ODOLNÝCH
ŠROUBŮ DO BETONU/ZDIVA. MAXIMÁLNÍ ROZTEČ PŘÍCHYTEK 300mm.

Autor projektu :	Ing. arch. Karel Schmied ml.	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Jágr	
Vypracoval	Ing. Miroslav Jágr	
Kraj :	Královehradecký	M.Ú. : Hradec Králové
Investor :	Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Akce :	DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM	
	p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové	
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název :	PŮDORYS 1NP - ROZVODY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	

ARCHOPLAN s.r.o. – PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 Bratři Štefanů 973/63a
 Hradec Králové 3
 tel.: 498 651 240

ČÍSLO ZAKÁZKY : 207/2011

ČÍSLO VÝKRESU : F1.4.g-EL. 16

Stupeň PD :	DPS
Datum : 8/2/12	03/2012
Měřítko :	1 : 100
Formát :	2x44