

NOUZOVÁ SVÍTIDLA 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.

NEDILNOU SOUČASTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY PROJEKTU
 " UMĚLÉ OSVĚTLENÍ " (fa.ARTLITE Lighting Hradec Králové), VE KTERÝCH
 JE URČENO VÝŠKOVÉ A PŮDORYSNÉ OSÁZENÍ SVITDEL, TYPY SVITDEL
 VČETNĚ SVĚTLÉNNÝCH ZDROJŮ. DODÁVKA SVITDEL JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU
 " UMĚLÉ OSVĚTLENÍ " .
 ZNAČENÍ SVITDEL ODPOVÍDÁ PROJEKTU OSVĚTLENÍ.

SVÍTIDLA BUDOU DODÁNA VČETNĚ ADRESNÝCH PŘEDŘÁDNIKŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ CEAG.

ZNAČENÍ SVĚTIDEL ODPOVÍDÁ PROJEKTU OSVĚTLENÍ..

OSTATNÍ KOMPONENTY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ CEAG (ROZVADĚČ ZB-S, MODUL F3, MONITOR DLS,...) JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU ELEKTROINSTALACE.

OSAZENÍ SVÍTEL, SPÍNAČŮ A ZÁSUVK V PROSTORECH LA, WC+LA


A V UMYŤVACÍCH PROSTORECH MUSÍ ODPOVÍDAT USTANOVENÍM

CSN 332000-7-701 !!!

Autor projektu :	Ing. arch. Karel Schmied ml.	
Veřejnou projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Jágr	22
Vypracoval	Ing. Miroslav Jágr	786/2/12
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Hradec Králové
Investor :	Královéhradecký 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 1PP - ROZVODY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	

ARCHPLAN s.r.o. – PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 Bratři Štefánů 973163a
 Hradec Králové 3
 tel: 498 651 240

IČO 27540863
 DIČ CZ 27540863
 fax: 498 651 241



Číslo zakázky :	207/2011
Stupeň PD :	DPS
Datum :	03/2012
Měřítko :	1 : 100
Formát :	2xA4

Číslo výkresu :

F1.4.g-EL. 15