



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

VEŠKEROU KABELÁŽ SYSTÉMU NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ VÉST POMOCÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝCH SYSTÉMŮVYHOVUJÍCÍCH 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.

legenda rozvodů
legenda přístrojů
seznam spotřebičů
tabulka kabelů
VIZ. EL.2

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY PROJEKTU
" UMELE OSVĚTLENÍ " (toARTLITE Lighting Hradec Králové). VE KTERÝCH
JE URČENO VÝŠKOVÉ A PUDORYSNÉ OSAZENÍ SVÍTIDEL, TYPY SVÍTIDEL
VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ. DODÁVKA SVÍTIDEL JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU
" UMELE OSVĚTLENÍ " .
ZNAČENÍ SVÍTIDEL ODPOVÍDÁ PROJEKTU OSVĚTLENÍ.
SVÍTIDLA BUDOU DODÁNA VČETNĚ ADRESNÝCH PŘEDŘADNIKŮ NOUZOVÉHO
OSVĚTLENÍ CEAG.
ZNAČENÍ SVÍTIDEL ODPOVÍDÁ PROJEKTU OSVĚTLENÍ.
OSTATNÍ KOMPONENTY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ CEAG (ROZVADEČ ZB–S, MODUL F3,
MONITOR DLS,...) JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU ELEKTROINSTALACE.
OSAZENÍ SVÍTIDEL, SPINAČŮ A ZASUVK V PROSTORECH LA, WC+LA
A V UMYVACÍCH PROSTORECH MUSÍ ODPOVÍDAT USTANOVENÍM
ČSN 332000–7–701 iii

Autor projektu :		Ing. arch. Karel Schmied ml.	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant		Ing. Miroslav Jäger	
Vypracoval		Ing. Miroslav Jäger	786/2/12
Kraj :		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 :		PUDORYS 2NP - ROZVODY PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	
Číslo výkresu :		F1.4.g-EL. 17	