



ZKUŠEBNÍ SVORKA

JT-JIMACÍ TÝČ

JIMACÍ VEDENÍ A SVODOVÝ VODIČ FEZN Ø10mm  
SVODOVÝ VODIČ FEZN Ø10mm

PŘÍPOJENÍ HROMOSVODU K ZEMNÍ SOUTAVĚ ZEMNÍ TÝČE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA ZAKLADNÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTICH TN-C A TN-S  
OCHRANA ZVYŠENÁ : a) DOPLNIVÝM POSPOJOVÁNÍM  
b) PROUDOVÝMI CHRÁNIČI (U VYBRANÝCH OKRUHŮ)

U VŠEKERÉ PŘÍPOJOVÁNÉ TECHNOLOGIE NUTNO PŘED  
ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚRIT SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ DANÉHO  
ZAŘÍZENÍ DLE POKYŇŮ KONKRETNÍHO DODAVATELE.

HROMOSVOD

HROMOSVODNÍ OCHRANA OBJEKTU DLE ČSN 623  
05, LPS III  
PROVEDENO JAKO JIMACÍ VEDENÍ S POMOČNÝM JIMACÍM .  
PROVEDENÍ SVODU

SVODOVÝ VODIČ FEZN Ø10 VEDEN NA POUŘCHU  
PŘÍCHYTKÁCH JIMACÍ TÝČ MUSÍ PŘESAHOVAT NEJMÉNŠÍ  
CHRÁNĚNÝ BOD 0 2m

JIMACÍ VEDENÍ-FEZN Ø8-veden uložením, po celé  
délce střechy, resp. v podpěrách vedení  
Vzdálenost podpěr:1000mm.

- SO svorka okopové
- SZ svorka zkušební
- OD otcinčný dílník
- SP svorka připojovací
- SK svorka křížová
- SS svorka spojovací(dřtí-dřtí)
- SR02 svorka spojovací(pásek-pásek)
- SR03 svorka spojovací(pásek-dřtí)
- DUZ držák dílníku do zdiva

Revital s.r.o. - projektová kancelář Ing. Milan Šporec, Ing. Dr. Machovská 270, 158 002 Praha 5 www.revital.cz, info@revital.cz			projektová část: <b>DPC Power s.r.o.</b> Václavská třída 6, Praha 5 739 889 179, dcpower@post.cz			KAZDHO		
AUTORIZOVANÉ: Ing. M. Šporec, Číslo: 27272			VYPRACOVANÉ: Ing. Miroslav Wlas					
TEL: 739 889 179 dcpower@post.cz								
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN								
PROJEKT: <b>BD BENEŠOVA 642-644 KOLÍN</b> <b>ZAPLETENÍ FASÁDY</b>								
UMÍSTĚNÍ: P.C.3864/1.3864/2.3864/3 KOLÍN								
PROJEKT ČÁSTI: <b>D1.4g-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>								
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS STŘECHY-HROMOSVOD</b>								
DOKUMENTACE:			SKUTKOVÉHOVĚNÍ					
ČÍSLO ZÁKAZKY: 2017027								
MĚŘÍTKO: 1:100								
DATUM: 10/2018								
POČET FORMÁTŮ: 10 x A4								
ČÍSLO OPISU: 02			ČÁST: 02			ČÍSLO VÝKRESU		
D1.4g						02		