


POZNÁMKA

ZEMNÍ PÁSEK Fez 304 BUDE ULOŽEN DO ZEMĚ - HL. ULOŽENÍ MIN. 70CM.
MIN. SVODU BUDE NA PÁSEK Fez 304 NAVÁŘEN DRÁT Fez 10mm. 10 A
VÝVOD 2 M NA TĚŘEN / DO ŽELEZNÝCH SVODŮ / DÁLĚ BUDE PŘIPRAVEN
VÝVOD PRO SBĚRNÝ HL. POSPOJOVÁNÍ / PŘIPOJNICE K 92292 / 0,5 M
TĚŘEN Z Fez 10mm. 10. VŠEŠKÉ ROZSAH A VÝVOD NA TĚŘEN / 10CM / BUDO
IZOLOVÁNY ASFALTOVOU SMĚSÍ. SVODY BLESKOSVODU LZE VHOVNÝMI
VÝPOSOBEM UMÍSTIT NA VNITŘNÍ OKNO - NUTNO DODATKOVĚ BEZPEČNOUT
VZDÁLENOST OD SVODY ELEKTROINSTALACE. JMACÍ SOUSTAVA VE SVODU
BUDE PŘEVĚDENA Z MATERIÁLU ANGISS.
V OBJEKTU BUDOU OSAZENÝ SVODOVÉ PŘEPĚTI TYPU B A C. Lokalizmi směřná
přepětí musí být také vybavena volnými záložkami a. zařizování umístění na sběrné kři /
vypoř. VZT, ad. /

	GENERALNI PROJEKTANT RUPRECHTICA 196, LIBEREC. TEL: +420 462 412 211. andreas@andreas.cz
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">aeros</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">PROJEKCE</div> <div style="font-size: 18px; font-weight: bold;">SÁFÁRKOVA 277, MLÁDA BOLESLAV</div>	
PROJEKTANT PETR ODONHA, 17 LISTOPADU 1204, 293 01, MLÁDA BOLESLAV. TEL.: +420 775 135 151, odonha@projeck.cz	