

PAVILÓN "A"

PAVILÓN "C"

FeZn 30x4mm  
prepojit s uzemnením  
pavilonu "A"

AlMgSi 8/PV-SL Rd 8 snap 36S  
prepojit s bleskozvodom  
pavilonu "A"

FeZn 30x4mm  
prepojit s uzemnením  
pavilonu "C"

AlMgSi 8/PV-SL Rd 8 snap 36S  
prepojit s bleskozvodom  
pavilonu "C"

FeZn 30x4mm  
prepojit s uzemnením  
pavilonu "C"

AlMgSi 8/PV-SL Rd 8 snap 36S  
prepojit s bleskozvodom  
pavilonu "C"

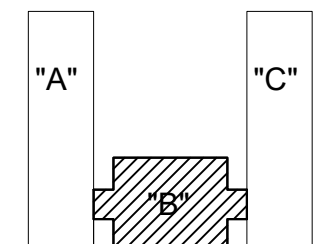
FeZn 30x4mm  
prepojit s uzemnením  
pavilonu "C"

26150

- - - - - obvodový zemnič – pás FeZn 30x4 mm  
 ○ ○ ○ zberné vedenie AlMgSi 8 mm/podpery DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S  
 - - - - - vedenie v zemi  
 \_\_\_\_\_ vedenie zvodové AlMgSi 8 mm/PV17-4  
 ( min.vzdialenosť zvodu od fasády – 100 mm )

**4** označovací štítek

uzemňovací odpor základ. zemniča 4,65 ohm  
(zemný odpor 200 ohm meter)



HLAVNÝ PROJ.:	ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:	JÚLIUS VAŠKO s.r.o. Dunajská 12, KOŠICE tel: 0908982286	
ING. PILIARKIN	Ing.Vaško	Ing.Vaško		
INVESTOR: LIDWINA-DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽBIEV, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKÉ			DÁTUM:	02/2016
STAVBA : ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI OBJEKTŮ DSS LIDWINA			STUPEŇ:	PSP
			PROFESIA:	ELEKTRO
OBJEKT: SO 001 - DSS LIDWINA ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:	3 A4
			ZÁK. ČÍSLO:	
			MIERKA:	VÝKR. ČÍSLO:
OBSAH : PAVILÓN "B"-UZEMNENIE, STRECHA-BLESKOZVOD			1:100	501