


Je-li použito kovové armování betonu jako zemniče, měly by být spoje provedeny obzvláště pečlivě, aby se zabránilo tříštění betonu. Je-li tedy použito kovové armování betonu jako ochranné uzemnění, měla by být zvolena nejlepší opatření, pokud se týká respektování tloušťky prutu a spojů. V takovém případě by měly být brány v úvahu větší velikosti armovacích prutů. Přitom by měla brát do úvahy nutnost přímých spojení pro ochranné uzemnění bleskových proudů.

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	 pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel./fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridoss@gmail.cz	
VYPRACOVAL :	Ing. Radko Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR :	EUROVIA CS, a. s.		
MÍSTO :	k. ú. Klecany, ČESKÁ REPUBLIKA		
ODDÍL :	D. 1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika		
AKCE : OBALOVNA ASFALTOVÝCH SMĚSÍ KLECANY ZASTŘEŠENÉ SKLÁDKY A VOLNÉ SKLÁDKY KAMENIVA		DATUM :	05/2021
		STUPEŇ :	DÚR+DSP
		MĚŘÍTKO:	1 : 200
UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÉ SKLÁDKY		1E26	