



OPK - Ochrana proti korozi dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
„A“ spojeno s uzemňovací soustavou
Vzdálenost podpěr vodorovných a šikmých vedení maximálně 1m
Vzdálenost podpěr vodorovných a svislých vedení maximálně 1m
Kovové zábradlí balkonů vodivě propojit se svodovým vedením
Svody budou uloženy na povrchu na podpěrách PV1p-55
a zhotoveny pomocí drátu AlMgSi p průměru 8 mm

Sváry na povrchu natřít gumoasfaltem
Přechody svodů u země izolovat ve smyslu ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Vodivé předměty zemnit s hromosvody
Uzemňovací soustava bude zhotovena pomocí pásoviny FeZn 30x4mm,
uložené ve výkopu v nezáměrné hloubce 1m

Přechodový odpor uzemňovací soustavy max. 10 Ω

Ochranu před bleskem provést dle ČSN EN 62305 1-5 ed. 2
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

	Uzemnění		Podpěra vedení pod tašky za druhou lať
	Pásovinu FeZn 30x4 mm		Podpěra vedení na hřebenače - střešní
	Dílíček průměr 10mm FeZn		Pomocný jímec - 6.6m kulatý AlMgSi s 8mm
	Jímec tyč délka 2 m, držák jímec tyče		Svorka univerzální
	Ochranná stříška horní, svorka jímec tyče		Svorka okapová

Bohuslav Doležal, Ustávkova 617, Moravské Budějovice, mobil 720 108 727			Bohuslav Doležal Ustávkova 617, 676 02 Moravské Budějovice IČ: 754 00 018 DIČ: CZ75400012168 mobil: 720 108 727 email: dolezi@gmail.cz	
Vypracoval: J. Svoboda	Kontrola: B. Doležal	Číslo zakázky:		
Kreslí: J. Svoboda	01/2017	1956	Účet: DPS	
Zodpovídal: Ing. M. Procházka				
Stavební úpravy objektu a oprava zpevněných ploch			Měřítko: Číslo výkresu:	
D.1.4.2 Elektroinstalace				
Vnější ochrana před bleskem			1:50 5.	
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 v zastoupení Domov pro seniory Hostim, příspěvková organizace, Hostim 1, IČ - 456 71 761				