


[illegible]

znak	název prvku	
○	Jímač (jímací tyč)	
●	Podpěra vedení	
○	Spoj / odbočení	
	Svod - zkušební svorka + ochranný úhelník	

ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4
a související

Uzemňovací soustava bude zrevidovaná a ponechána stávající.

Zkušební svorka se umístí ve výši 1.8 m nad terénem, svody budou chráněny stávajícími ochrannými úhelníky do výše minimálně 1.7 m nad terénem - ochranné úhelníky budou natřeny.

Vyčnívající kovové části - např. kondenzační a VZT jednotky - nebudou galvanicky spojeny s jímáčem - musí být umístěny v jeho ochranném prostoru nebo v ochranném prostoru doplňujících tyčových jímáčů.

VZT jednotky na objektu budou chráněny 4 ks jímacích stožárů samostatné stojících délky (výšky) 2,5 m včetně betonových podstavců a plastových podložek.

Odvětrávací komínky kanalizačního potrubí budou v ohranném prostoru oddáleného tyčového jímače délky (výšky) 1,5 m AlMgSi, včetně izolačního distančního držáku $l=0,69$ mm, betonového podstavce a plastové podložky.

Zemní odpor soustavy musí dosahovat hodnoty do 2 Ω .

Celkové provedení jímací a uzemňovací soustavy bude odpovídat ČSN EN 62305-1 ed. 2, ČSN EN 62305-2 ed. 1, ČSN EN 62305-3 ed. 2 a ČSN EN 62305-4 ed. 2 a souvisejících, včetně montážním doporučením dodavatele střešního pláště.

skupin dokumentace		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY					
část dokumentace:		D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
D.1.4.1		D.1.4.1		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt atelieru:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LUŠKA		Ing. Michal JENŠ		Ing. Michal JENŠ	
							
stavěbník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby:		parcela č. 11539, 11534, 27064, 266025, 266026, 266027, 266033 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
hlavní autor:							
							
				formát:		A3	
				datum:		červen 2017	
				skupin číslo:		DPS	
				část stavby:		15/15:DPS	
				archivní číslo:		02/16:DPS	
				brožov. PC:		HDP5A_021.dwg	
vykres:				mřížka:		z. vykres:	
		SCHEMA ROZVADĚČE RP A0.1				1:150 D.1.4.2.0	