



	<p>Vodič HVI v podpurné trubce s jmací tyč. Tlmenýmni stĺpcom a hlinkovou jmacou tyčou dĺžky 2500 mm. Sada a prípojová detská po dĺžku 4 HVI vodiče. Podporná trubka dĺžky 3200mm, celková dĺžka 5700mm. Vyrovnávi sklonu nízko; vstrebé betonových podstavcov a podstĺčky. Sklon a jmacím musí odosť rýchlosti nárazového vetru min.108 km/hod</p>
	<p>Vodič HVI v podpurné trubce s jmací tyč. Tlmenýmni stĺpcom a hlinkovou jmacou tyčou dĺžky 1000 mm. Sada a prípojová detská po dĺžku 4 HVI vodiče. Podporná trubka dĺžky 3200mm, celková dĺžka 4200mm. Vstrebé montážna priľadenosti pre montáž na anténny stojár. Vstrebé musí odosť rýchlosti nárazového vetru min.108 km/hod</p>
	<p>Vodič HVI v podpurné trubce s jmací tyč. Tlmenýmni stĺpcom a hlinkovou jmacou tyčou dĺžky 2500 mm. Sada a prípojová detská po dĺžku 4 HVI vodiče. Podporná trubka dĺžky 4700mm, celková dĺžka 7200mm. Vyrovnávi sklonu nízko; vstrebé betonových podstavcov a podstĺčky. Sklon a jmacím musí odosť rýchlosti nárazového vetru min.108 km/hod</p>
	<p>Vodič HVI v podpurné trubce s jmací tyč. Tlmenýmni stĺpcom a hlinkovou jmacou tyčou dĺžky 1000 mm. Sada a prípojová detská po dĺžku 4 HVI vodiče. Podporná trubka dĺžky 3200mm, celková dĺžka 4200mm. Vyrovnávi sklonu nízko; vstrebé betonových podstavcov a podstĺčky. Sklon a jmacím musí odosť rýchlosti nárazového vetru min.108 km/hod</p>
	<p>Zkušebná sorka UNI se středovú stĺpcom pro spojní kruhového vodiče a zovádaci tyč/vývodu uzorkovní, nerez vstrebé štítiku čísla zovád</p>
	<p>Univerzální sorka MV pro vodiče R=8-10 mm (390 059). Sorka uzorková křivková, paralelní k srovnání povrchu vodiče, nerez</p>
	<p>Spoka s příchytkou pro připojení vodiče ke kovovým konstrukcím pomocí šroubu nebo nity (377 100)</p>
	<p>HVI vodič na beton.podpěrčích FBI (253 015) vč.adapteru pro vodiče HVI Long (253 027)</p>
	<p>Vedení ekvipotentního spojení vodičem AIMS® Ø8mm na beton.podpěrčích FBI (253 015)</p>
	<p>HVI vodič na beton.podpěrčích FBI (253 015) vč.adapteru pro vodiče HVI Long (253 027)</p>
	<p>Vedení ekvipotentního spojení vodičem AIMS® Ø8mm na beton.podpěrčích FBI (253 015)</p>

HROMOSVOD JE ČSN EN 62305, TŘÍDA LPS II, polyměr valivý kolečko 45mm.

- K VÝVODŮM VEDENÍM SE PŘÍPOJÍ PRŮŽKY ŽEŠKVENÍ SVODY VŠECHNY HROMOSVODNÉ SVODY BUDOVY.
- ŽEŠKVENÍ SVODY UMÍSTIT TAK, ABY BYLO MOŽNO PROVÉST ELEKTROUKU ŽEŠKVENÍ A MĚŘENÍ SOUČASTI LPS A ABY BYLA CHRÁNĚNA PŘED VLIVY, KTERÉ SE V JEJICH OKOLÍ BUDOVY VYSKYTUJÍ.
- MUSÍ BÝT, JE ČSN EN 62305 ed.2, DODRŽENA DOSTATEČNÁ IZOLAČNÍ VZDÁLENOST OD JÍMACÍ SOUSTAVY VÍ: "VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI".
- POUŽITÁ IZOLAČNÍ JÍMACÍ SOUSTAVA S JÍMACÍ A PODPOŘNÝCH TRUBKÁCH PRO VODIČE HVI. VEŠKĚRE PRVKY NA STŘEŠE ZČABRADUJÍ JSOU, DE VÝPOČTU, V BEZPEČNÉM OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY.
- SVISLÉ VEDENÍ HVI VODIČŮ NA PODPĚRÁCH PA PRO VODIČE HVI, D 20MM S OVÁLNÝM OTVOREM 16X5,5MM NEREZ: ABY.0,275 229. VODIČE HVI KOTVIT PO 1M. SVODY ULOŽIT POD FASÁDNÍ OKRAJ.
- VEŠKĚRE KOLIK VODIČŮ NA STŘEŠE A ELEKTŘICKÁ ZAŘÍZENÍ, NAČHÁZĚJÍCÍ SE V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY, KTERÉ JSOU V BEZPEČNÉ IZOLAČNÍ VZDÁLENOSTI OD JÍMACÍ SOUSTAVY A SVODŮ, PŘÍPOJKY K EKVIPOVALNÍMU POSPOJOVÁNÍ. VEDENÍ EKVIPOVALNÍHO POSPOJENÍ NUTNO OZNAČIT ŽELTOU/ZLUTOU BARVOU ABY BYLO JASNÉ, ŽE SE NEJEDNÁ O JÍMACÍ VEDENÍ. PRO VEDENÍ EKVIPOVALNÍHO POSPOJENÍ NUTNO DODRŽET OD JÍMACÍHO VEDENÍ A SVODŮ DOSTATEČNOU IZOLAČNÍ VZDÁLENOST VIZ POPISEY "BEZPEČNÁ IZOLAČNÍ VZDÁLENOST".
- EKVIPOVALNÍ VEDENÍM PŘÍPOJIT PŘEPĚTOVÉ OCHRANY EL. ZAŘÍZENÍ.
- PŘI MONTÁŽI VODIČŮ HVI NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ NÁVOD VROBECÍM!

	ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 620 111, info@elmisystem.cz		PARE:			
	INVESTOR:		VYPRACOVAV: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFES: MARTIN ŠPAČEK		
	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA					
	HLAVNÍ PROJEKTANT: STAVBY: Ing. Michal Zlatuška					
AKCE:	SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ OPRAVA FASÁDY				FORMAT:	10 A4
ČASŤ:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB				DATUM:	02/2024
PROFES:	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				STUPEŇ PD:	DPS
					MĚŘÍTKO:	1:100
					ZAK.ČÍSLO:	18249
PODORYS STŘECHY						C.VÝKRESU
						D.1.4 – b.01