

SYSTEM OCHRANY pred BLESKOM : body č. 10.1. špecifikácia služieb

KRAJ	OBVOD	Por. číslo	SYSTEM OCHRANY pred BLESKOM; Ústredie + úrady PSVaR						
			OBJEKT	Inštalované EZ					
				Popis bleskozvodu	Počet zvodov	Druh materiálu zvodu	Druh materiálu uzemňovača	Zemný odpor v Ω (podľa počtu zvodov)	Celkový odpor v Ω
Bratislavský	BA	0	Ústredie PSVaR, Žup. nám. 5, Bratislava	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	4	FeZN \varnothing 8 mm	FeZN \varnothing 10 mm FeZN 30/4 mm	1,36 / 1,39 / 1,48 / 1,91 Ω	1,47 Ω
			Ústredie PSVaR, Žup. nám. 6, Bratislava	hrebeňová sústava, doplnená tromi pomocnými zbernými tyčami umiestnených na najvyšších bodoch budovy, na komíne a vstrede zberného vedenia	4	FeZN \varnothing 8 mm	FeZN \varnothing 10 mm FeZN 30/4 mm	0,28 / 1,27 / 1200 / 2,14 Ω	1,47 Ω
			VUS Mlynky	Objekt murovaný členitý, na betónových základoch. Objekt pozostáva z administratívnej časti a z ubytovacej a kaviarenskej časti. Strecha objektu je sedlová, pokratá pozinkovaným plechom. Bleskozvodová sústava je prevedená ako hrebeňová, doplnená 10-timi pomocnými zberačmi z vodiča FeZn \varnothing 8 mm. Anténa tyč a satelitná tyč sú na streche spojené s bleskozvodovou sústavou. Zvody sú po streche a po stene po skúšobné svorky prevedené vodičom FeZN \varnothing 8 mm. Po streche sú zvody uchytené svorkami SO, SP1, SS a na podperách PV 32, po stene sú zvody uchytené na podperách PV 01, po skúšobné svorky. Od skúšobných svoriek k zemničom je použitý vodič FeZN \varnothing 8 mm. Zvody sú v nadzemnej časti chránené pred mechanickým poškodením ochrannými uholníkmi. Počet zvodov na objekte 15.	15	FeZN	FeZN \varnothing 8 mm	8,2/9,4/7,1/7,9/8,9 /8,0/7,7/7,1/9,4/8,1/9,5/8,4/8,8/8,2/6,9	
			Úrad PSVR Bratislava, Vazovova 7/A, Bratislava	mrežová zberná sústava, bez zbernej tyče, ktorá by bola umiestnená na najvyššom bode strechy	4	FeZN \varnothing 8 mm	FeZN \varnothing 10 mm FeZN 30/4 mm	0,5/0,5/0,5/0,5 ohm	0,5 ohm

BA	1	Úrad PSVR Bratislava, Vajanského nábr. 10, Bratislava	hrebeňová zberná sústava, doplnená náhodnou zbernou tyčou	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm Cu 35mm ²	23/10/100/19/30/2 9 ohm	15 ohm	
		Úrad PSVR Bratislava, Tomášikova 23, 821 01 Bratislava	mrežová zberná sústava strechy, ktorá je upevnená na liatinových podperách	9	FeZN Ø 10 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 50 mm ²	0/27/65/100/100/0 /17/0/0 ohm	30 ohm	
		Úrad PSVR Bratislava, Tematínska 1, 851 05 Bratislava	mrežová zberná sústava strechy, ktorá je upevnená na liatinových podperách, doplnená náhodnou zbernou tyčou	10	FeZN Ø 10 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 50 mm ²	1,0/1,0/1,0/1,0/1,0 /1,0/1,0/1,0/1,0/48	1,0 ohm	
MA	2	Úrad PSVR Malacky	hrebeňová sústava s 2 zvodmi v netrieštivej trubke, skúšobné svorky sú v krabici, aktívny jimač bleskov umiestnený na najvyššom bode krovu	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm	2,1/2,8 Ω		
PK	3	Úrad PSVR Moyzesova 2 Pezinok - Ulica Krátka č. 1 Mesto Senec	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm	0,08/0,10	0,18 Ω	
TT	4	Úrad PSVR, Trnava	mrežová sústava, z pozinkovaných drôtených vodičov FeZn 10 mm ² , vedených na PV21 podperách po streche budovy	9	FeZN Ø 10 mm	FeZn Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,5/0,17/1,1/0,18/ 9,9/1,0/0,9/1,12/ 5,2 Ω	2,34 Ω	
DS	5	Úrad PSVR Dunajská Streda, Ádorská, 41, Dunajská Streda	objekt je chránený pred atmosférickým výbojom bleskozvodným zariadením - mrežová sústava - umiestneným na podperách PV 21 s 4 tyčovými zachytávačmi a 6 zvodmi	6	FeZN Ø 10 mm, FeZN Ø 8 mm, FeZN 30x4	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	8,8 Ω, 8,3 Ω, 8,3 Ω, 8,3 Ω, 8,14 Ω, 8,8 Ω,	1,47 Ω	
		Úrad PSVR Dunajská Streda, Bratislavská 35, Šamorín	objekt je chránený bleskozvodným zariadením - hrebeňová sústava - umiestnený na podperách PV 21 s 2 tyčovými zachytávačmi a 4 zvodmi.	4	FeZN Ø 10 mm, FeZN Ø 8 mm, FeZN 30x4	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	9,3 Ω, 9,5 Ω, 9,2 Ω, 9,8 Ω,	1,47 Ω	
		Úrad PSVR Dunajská Streda, Okočská 1, Veľký Meder	objekt je chránený pred atmosférickým výbojom bleskozvodným zariadením - mrežová sústava - umiestneným na podperách PV 21 s 2 tyčovými zachytávačmi a 4 zvodmi	4	FeZN Ø 10 mm, FeZN Ø 8 mm, FeZN 30x4	FeZN Ø 8 mm	9,3 Ω, 9,5 Ω, 9,2 Ω, 9,8 Ω,	1,47 Ω	
GA	6	Úrad PSVR, Staničná 5 Galanta	mrežová sústava, 4 ks strojených zberačov JP15, dve zberacie tyče umiestnenými na najvyšších miestach, jedna na bývalej strojovni výťahu, druhá na anténovom stožiar	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,24/0,22/0,83/0,3 3/0,48/6,70 Ω	0,9 Ω	
		Úrad PSVR Galanta, Vonkajší rad 795 Sereď	tyčová sústava s lapačmi Jt 150 osadenými v strede pozdĺž budovy, ktoré sú navzájom spojené so zachytávacím vedením FeZn 8mm	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	13,78/14,75/6,92/1 3,67	12,28	

PN	7	Úrad PSVR, Krajinská cesta 5053/13, Piešťany	vedenie po streche až po meracie skúšobné svorky a od skúšobných svoriek po jednotlivé zemniče je z vodiča Ø 8 FE ZN	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	5, 3, 4, 2	3	
		Úrad PSVR, Jarmočná 3204/3, 920 01 Hlohovec	Na sedlovej streche pokrytej šindlovou krytinou je uchytený hrot CCP 1875 na základnej tyči CMI 3502, vedenie po streche po meráciu skúšobnú svorku a od svorky po zemnič.	1	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1	1	
SE	8	Úrad PSVR Vajanského 17, Senica, pracovisko Skalica, Gorkého 2	zberacia sústava je hrebeňového tvaru na ocelových podperách PV 15 vedená po hrebeňoch strechy, zvody sú vedené z toho istého vodiča ako zberacie vedenie vedené po streche a vonkajších obvodových múroch na ocelových podperách.	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	15/0,5/0,5/0,5	0,5	
		Úrad PSVR Vajanského 17, Senica, pracovisko Šaštín-Stráže, Štúrova 1328/A	zberacia sústava je hrebeňového tvaru na ocelových podperách PV 15 vedená po hrebeňoch strechy doplnená jedným tyčovým zberačom, zvody sú vedené z toho istého vodiča ako zberacie vedenie vedené po streche a vonkajších obvodových múroch na ocelových podperách.	6	FeZN Ø 10, 30 mm	FeZN Ø 10 mm	1,5/3,5/7/8/5/5,5	0,8	
		Úrad PSVR Vajanského 17, Senica, pracovisko Holíč, Hviezdoslavova 17	zberacia sústava je mrežová na ocelových podperách, zvody sú vedené z toho istého vodiča ako zberacie vedenie vedené po streche a vonkajších obvodových múroch na ocelových podperách.	4	FeZN Ø 10 mm	FeZN Ø 10 mm	14/15/1/9	1	
		PRENÁJOM-Úrad PSVR Senica, pracovisko Senica, Vajanského 17 - budova v prenájme, zariadenie je NAŠE	zberacia sústava je mrežová na ocelových podperách, zvody sú vedené z toho istého vodiča ako zberacie vedenie vedené po streche a vonkajších obvodových múroch na ocelových podperách.	4	FeZN Ø 10 mm		15/1/6/9	1	

Trenčiansky	TN	9	Úrad PSVR, M.R.Štefánika 20 Trenčín	mrežová sústava pomocou vodiča vedením po atike zosilnená zachytávačom na komíne	17	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	2,1/2,4/2,0/2,1/2,2 /1,9/1,9/2,0/1,9/1, 9/1,9/2,0/2,0/2,1/2 ,1/1,9/2,1	1,50 Ω	
			Úrad PSVR, Bratislavská 380 Dubnica nad Váhom	hrebeňová sústava,doplnená tyčovým bleskozvodom	5	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,90/1,10/2,00/2,2 0/1,90	1,50 Ω	
	PE	10	Úrad PSVR, Partizánske	mrežová, doplnená šiestimi pomocnými zbernými tyčami umiestnenými rovnomerne na streche budovy	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	10,2/6,4/5,2/4,8/9, 8/8,2	1,8	
			Úrad PSVR, Sládkovičova 60, Bánovce nad Bebravou	hrebeňová sústava, doplnená piatimi pomocnými zbernými tyčami umiestnenými na streche budovy	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	9,8/11,4/10,2/9,2/ 8,2/7,8	1,6	
			Úrad PSVR, Sládkovičova 1653, Bánovce nad Bebravou	nie						
	PD	11	Úrad PSVR, Šumperská 1 Prievidza	hrebeňová sústava, mrežová sústava,	8	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,28 / 1,27 / 1200 / 2,14 Ω	1,47 Ω	
			Úrad PSVR, Červeňa 34 Prievidza	sieťová sústava doplnená dvoma pomocnými	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	0,28/1,27/1200/	1,47 Ω	
	NM	12	Nové Mesto nad Váhom, Hviezdoslavova 40							
			Myjava, M.R.Štefánika 561/6	hrebeňová sústava vodičom FeZn 8mm po streche na podperách PV 12 a PV 15,+ 4 zachytávajúce tyče	8	FeZN Ø 8 mm	FeZN 30/4 mm	1,14/1,41/10,06/9, 1/36,6/13,85/9,93/ 1,24Ω	1,47Ω	
			Stará Turá, Družstevná č.2	Hrebeňová sústava vytvorená lapacím vedením a oceľovou konštrukciou na hrebene, kroá slúži ako zberač.	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN 30/4 mm	1,89/10,81/1,97/ 1,95/1,98/1,86	0,55 Ω	
	PB	13	ÚPSVR, Považská Bystrica, Štefánikova 977, Púchov	mrežová zachytávacia sústava doplnená o tyčové zachytávače	6	FeZn 8 mm	FeZn 10 mm, 30/4 mm	2,8/3/14/20/4,9/10	-	-
			ÚPSVR, Považská Bystrica, Štefánikova 820, Púchov	hrebeňová zachytávacia sústava doplnená o tyčové zachytávače	5	FeZn 8 mm	FeZn 10 mm, 30/4 mm	13,65/12,6/5,8/14, 2/11,4	-	-
			ÚPSVR, Považská Bystrica, Centrum 13/17, Považská Bystrica	mrežová zachytávacia sústava je inštalovaná lanom FeZn 10 mm a doplnená vodičom FeZn 8 mm doplnená o tyčové zachytávače	7	FeZn 10 mm, 8 mm	FeZn 10 mm, 30/4 mm	1458/2,6/14,1/14,6 2/11/1,8/10	-	-
	BB	14	Úrad PSVR B. Bystrica, Zvolenská cesta 27, Banská Bystrica	Bleskozvod so zachytávačmi na podperách na plochej streche a aktívny bleskozvod PULZAR 40 s polomerom ochrany 40 m, so zbernými tyčami umiestnenými na najvyšších bodoch budovy,	9	FeZn Ø 8 mm ²	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	2,5/4,4/2,2/3,2/2,4 /4,3/3,5/3,7/4,1 Ω	3,9 Ω	

		Úrad PSVR Banská Bystrica, Skuteckého 39, Banská Bystrica	Bleskozvod na plochej terasovej streche, bleskozvodová mrežová sústava s tyčovými zberačmi	9	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	2,3/4,1/5,1/5,0/5,5 /2,6 Ω	4,0 Ω	
BS	15	Úrad PSVR, Banská Štiavnica, A. T. Sytnianskeho č. 1180	hrebeňová sústava, doplnená tromi pomocnými zbernými tyčami umiestnených na najvyšších bodoch budovy, na komíne a vstrede zberného vedenia	8	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	5,2/6,9/11,4/2,5/1, 2/2,6/7,2/6/Ω	6,73 Ω	
		Úrad PSVR, Banská Štiavnica, Bystrická č. 53, Žarnovica	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	1	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,11 Ω	0,07Ω	
		Úrad PSVR, Banská Štiavnica, SNP 122, Žiar nad Hronom	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	10,9/10.3/8,2Ω	2,4 Ω	
		PRENÁJOM -Úrad PSVR, Banská Štiavnica - Ulica Dolná 95/28 Kremnica	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,28 / 1,27 / 1200 / 2,14 Ω	1,47 Ω	
		PRENÁJOM -Úrad PSVR, Banská Štiavnica - Ulica Bernolákova 11, Nová Baňa	hrebeňová sústava, doplnená tromi pomocnými zbernými tyčami umiestnených na najvyšších bodoch budovy, na komíne a vstrede zberného vedenia	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,28 / 1,27 / 12,8 / 2,14 Ω	1,47 Ω	
BR	16	Ulica Rázusova č. 40, Brezno		4	Fe ZN lano Ø 10 mm	Fe ZN 30/4 mm	1,36 / 1,39 / 1,48 / 1,91 Ω	2 Ω	
		Ulica B. Němcovej č. 12, Brezno		3	Fe ZN lano Ø 10 mm	Fe ZN 30/4 mm	1,36 / 1,39 / 1,48 / 1,91 Ω	2 Ω	
LC	17	Úrad PSVR, F.Lehára 18, Lučenec	hrebeňová sústava, doplnená štyrmi zbernými tyčami	5	FeZN Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn Ø 8 mm	8,52/ 11,20 / 12,92 / 3,85 / 8,92 Ω	3,40 Ω	
		Úrad PSVR, Petófiho 39, Lučenec	hrebeňová sústava, doplnená piatimi lapačmi JD 15	5	FeZn Ø 10 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn Ø 8 mm	1,13 / 9,80 / 1,02 / 0,85 / 0,92 Ω	1,23 Ω	
		Úrad PSVR, Železničná 5, Fiľakovo	mrežová sústava, doplnená jedným lapačom JP 15 uchytanom na komíne	8	FeZn Ø 10 mm	FeZn Ø 10 mm	13,5/9,8/13,92/13, 85/11,92/14,92/14, 85/10,92 Ω	2,25 Ω	
RA	18	Úrad PSVR Revúca, Gen. Viesta	mrežová sústava na rovnej streche na podperách	4	AlFe 50	FeZN Ø 10 mm	4,5/4,2/4,9/4,5 Ω	1,2 Ω	
		Úrad PSVR Revúca, Železničná	nie						
RS	19	Úrad PSVR, Čerenčianska 18, Rimavská Sobota	hrebeňová sústava	6	FEeZN D10	FeZN 30x4 mm2	9,10,9,10,10,9	9,5	
		Úrad PSVR, Gorkého 12, Rimavská Sobota	hrebeňová sústava	3	FeZN D10	FeZN 30 x 4 mm2	10,10,10	10	

VK	20	Úrad PSVR, Ulica Madácha 2, Veľký Krtíš - hl.budova	hrebeňová sústava, napojená na uzemňovaciu sústavu	10	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	5,0 / 8,0/8,2/4,9/5,4/5,5 /5,3 / 7,1/9,8/ 4,9 Ω	1,9 Ω	
		Úrad PSVR, Ulica Madácha 2, Veľký Krtíš - vo dvore	mrežová bleskozvodná sústava, ktorá je napojená na uzemňovaciu sústavu	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	9,7 / 11,5 / 9,4 / 8,8 Ω	1,75 Ω	
		Úrad PSVR, lica Madácha č.2 , Veľký Krtíš - garáž	mrežová bleskozvodná sústava, ktorá je napojená na uzemňovaciu sústavu	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	9,32/13,33/6,21 /6,6 Ω	1,64 Ω	
ZV	21	Úrad práce sociálnych vecí a rodiny Zvolen, J. Jiskru 6, 960 09 Zvolen	hrebeňová sústava, doplnená o 1 ks tyčového zachytávača JP15 v betónovej kocke na streche strojovne výťah	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mmm FeZN 30/4 mm	0,56 / 0,91/ 0,85 / 0,71 Ω	0,49	
		Úrad práce sociálnych vecí a rodiny Zvolen, Pracovisko Detva, Štúrová 35, 962 12 Detva	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na komíne	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,36 / 1,39 / 1,48 / 1,91 Ω	1,47 Ω	
		Úrad práce sociálnych vecí a rodiny Zvolen, Pracovisko Krupina, ČSA 2190/3, 963 01 Krupina	hrebeňová sústava FeZn, fi 8 mm na podperách PV11 a PV 15 v kombinácii s 5 tyčovými lapačmi osadené v hrebeni	9	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,9 / 1,9 / 2,9/1,9/1,9/1,9/1,9 /1,9/1,9 Ω	15 Ω	

Žilinský	ZA	22	Úrad PSVR Žilina, Hurbanova 16, Žilina	mrežová sústava, ktorá je spojená s uzemňovačmi pomocou 11 zvodov. Sústava je navzájom prepojená typizovanými svorkami a uložená na typizovaných podperách. Je doplnená dvoma tyčovými zberačmi a piatimi pomocnými zberačmi.	11	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm	0,22 /0,10 /0,20 /0,15 /0,20 /0,20 /0,15 /0,15 /0,40 /0,25 /0,25	1,8 Ω	
			Úrad PSVR Žilina, Litovelská 606, KNM	hrebeňový bleskozvod od jedného celku vodičom a lanom FeZn po skúšobné svorky. Na vyčnievajúcich častiach sú použité pomocné tyčové lapače.	3	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm	1,5/15/1,6		
	CA	23	Úrad PSVR, Matičné námestie 1617, 022 01 Čadca	hrebeňová sústava doplnená strojenými jímačmi, vedená, uchytená na podperách plechu stredom budovy a na hrebene smerom nadol k zemným zvodom, po bokoch a stredom strechy	6	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	2,85 / 3,15 / 2,74 / 2,95 / 3,25 / 2,74 Ω	1,12 Ω	
			Úrad PSVR, A. Hlinku č. 8 Archív	hrebeňová sústava doplnená pomocnými zberačmi, vedená na podperách smerom dole, upevnená na okapoch, po stene na konzolách smerom k uzemneniu	3	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	8,1 / 8,5 / 8,3 Ω	-	
			Úrad PSVR, A. Hlinku č. 8, 022 01 Čadca	hrebeňová sústava, doplnená pomocnými jímačmi, vedená na podperách smerom dole, upevnená na okapoch, po stene na konzolách smerom k uzemneniu	4	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	1,15 / 1,24 / 1,42 / 1,68 Ω	0,78 Ω	
	DK	24	Úrad PSVR, Námestie slobody 1, Dolný Kubín	mrežová sústava, doplnená na zvýšených častiach o strojené zachytávače	14	lano FeZn	FeZn 30/4 mm + zemné tyče	0,3 / 11,9 / 5,5 / 13,9 / 8,3 / 1,82 / 5,2 / 12,5 / 2,23 / 3,1 / 13,9 / 12 / 9,8 / 11,1		
	LM	25	Úrad PSVR, Liptovský Mikuláš (administratívna budova)	mrežová sústava na plochej streche 6-podlažného murovaného objektu, pokrytá živичnou lepenkou	4	FeZn Ø 8 mm	FeZn 50 mm ²	4,19/ 5,75 / 1,23 / 1,39 Ω	1,47 Ω	
			GARÁŽE	hrebeňová sústava s 1 zbernou tyčou	2					
			OKÁL	hrebeňová sústava s 2 zbernými tyčami	1					
	MT	26	Úrad PSVR, Martin, Mudroňova 22	hrebeňová sústava doplnená piatimi zbernými tyčami	8	FeZn Ø 8 mm+lano 70mm ² +plno vodič priemer 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	3/3/3/66/75/64/68/150	30,3	
			Úrad PSVR, Martin, Novomeského 4	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou	4	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	3,2/1,8/2,9/2,8	1,67	

		Úrad PSVR Martin, Turčianske Teplice, SNP 514/122	mrežová sústava + tyč	5	FeZN lano Ø 50 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	3,2 /2,8 /2,9 /3,8 /2,7 Ω	1,08 Ω	
NO	27	Úrad PSVR, Námestovo, Námestie A. Bernoláka 381/4, Námestovo	hrebeňové vedenie vodičom FeZN ø 8 mm, cez zvody napojené na uzemňovace na rohoch po obvode budovy	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	1.1.2001	1Ω	
		Úrad PSVR, Námestovo, Medvedzie 132, Tvrdošín	hrebeňové vedenie cez zvody na zemniace tyče ZT 2000	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm	12,3/10,6/11,2, 14,8 Ω	12,2 Ω	
RK	28	Úrad PSVR, Námestie Slobody 9, Ružomberok 034 01	hrebeňová sústava, doplnená zbernými lapačmi, antény STA a Mob.	4	lano FeZN 50mm	FeZN Ø 10 mm	1,8 / 1,4 / 1,4 / 1,5 Ω	1,6 Ω	
		Úrad PSVR, Námestie Slobody 24, Ružomberok 034 01	hrebeňová sústava, doplnená zbernou tyčou umiestnenou v strede objektu	3	lano FeZN 50mm	FeZN Ø 10 mm	1,4 / 0,9 / 0,92 Ω	0,9 Ω	
NR	29	Úrad PSVR Nitra, Štefánikova tr. 88	mrežová sústava napojená na strojené zberače v počte	8	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30 x 4 mm	0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,95 / 0,95 / 3,40 Ω	0,2 Ω	
KO	30	Úrad PSVR, Komárno, Biskupa Kírálya 30	hrebeňová sústava, doplnená zberacou tyčou JP20	6	FeZN Ø 8mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30/4 mm	1,8 Ω	1,8 Ω	
LV	31	Úrad PSVR, E. Štúra 53, Levice	mmrežová sústava doplnená tyčovými zberačmi na podperách, kovové predmety sú vodivo spojené so zemou	12	FeZN Ø 8 mm ALFe50	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	8,65 / 13,04 / 3,24 / 7,58 / 8,24 / 2,78 / 12,98 / 46,4 / 24,8 / 14,64 / 31,5 / 2,78 Ω	14,7 Ω	
		Úrad PSVR, SNP 52, Šahy	mrežová sústava doplnujúcou tyčou, kovové časti sú prepojené vodivo bleskozvodovou sústavou	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	2,98 / 5,47 / 4,23 / 3,02 Ω	3,9 Ω	
		Úrad PSVR, Schbertova 45, Želiezovce	mrežová sústava doplnená lapacou tyčou, na podperách kovové predmety sú prepojené s bleskozvodovou sústavou	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	9,24 / 14,87 / 7,62 Ω	10,57 Ω	
		Úrad PSVaR, Kapisztóryho 1, Nové Zámky hlavná bud.	hrebeňová, z guľatiny, doplnená pomocnými zberačmi umiestnená na streche budovy	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	126,4/40,3/30,7/ 25,5/ 1,52/2,36 Ω	1,5 Ω	
		Úrad PSVaR, Kapisztóryho 1, Nové Zámky prístavba	mrežová, z guľatiny, doplnená tromi pomocnými zberačmi, umiestnenými na streche budovy	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	10,28/9,851/6,412 Ω	1,5 Ω	

Nitriansky	NZ	32	Úrad PSVaR, Kapisztóryho 1, Nové Zámky garáž č. 1 - 10	mrežová, z guľatiny, doplnená pomocnými zberačmi	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	0,699/0,687/53,23/ 32,1 Ω	1,5 Ω	
			Úrad PSVaR, Kapisztóryho 1, Nové Zámky garáž č. 11 - 17	mrežová, z guľatiny, umiestnená na streche garáží	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	14,75/14,39/13,41 Ω	1,5 Ω	
			Úrad PSVaR, M.R.Štefánika 25, Nové Zámky	budova je bez bleskozvodu						
			Úrad PSVaR, P.Pázmáňa 52/21, Šaľa	Bleskozvod na objekte je tyčový s kombináciou hrebeňového bleskozvodu.	4	FeZN Ø 8mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30/4 mm	4x15 Ω	15 Ω	
			Úrad PSVaR, SNP 149, Šurany AB + garáž	mrežová sústava , svorky umiestnené 2 m nad zemou zberná súprava doplnená zberačmi JT	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	14,58/0,856/11,31/ 11,43 Ω	1,41 Ω	
	TO	33	Úrad PSVR Topoľčany	Mrežová zachytávacia sústava z drôtu FeZn priemer 8 mm vedená na plastových podperách, po obvode budovy a dvakrát pošírke prepojená. Rozmer ôk je cca 11x9m. Zach. Sústava je spojená s uzem sústavou prostredníctvom piatich zvodov FeZn 8 mm	5	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,3/0,91/1,36/20,4 0/3,10		
			Úrad PSVR Topoľčany - prístavba	Zachytávacia sústava je hrebeňová doplnená o dve zachytávacie tyče vys. 1m umiestnené na koncoch hrebeňa strechy. Zachytávacia sústava je vedená na betónových podperách PV 21spojená s uzemňovacou sústavou prostredníctvom 4 zvodov. Dva zvodov sú vedené k novej uz. sústave, tretí a štvrtý zvod je vodivo spojený so zvodom pôvodnej budovy	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	3,9/1,1		

PO	34	Úrad PSVR Prešov, Kováčska 3	hrebeňová sústava, doplnená dvoma pomocnými zbernými tyčami umiestnených na najvyšších bodoch budovy, na komíne a vstrede zberného vedenia	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,54/1,44/1,44Ω	0,9 Ω	
		Úrad PSVR Prešov, Masaryková 20	nie						
		Úrad PSVR Prešov, Slovenská 87	hrebeňová sústava, doplnená štyrmi pomocnými zbernými tyčami umiestnenými na najvyšších bodoch budovy, na komíne a vstrede zberného vedenia	5	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,54/1,69/1,47/21, 5/1,44	0,9 Ω	
		Úrad PSVR Prešov - Sabinov, Nám. Slobody 19	nie						
		Úrad PSVR Prešov - Sabinov, Nám. Slobody 87	hrebeňová sústava, doplnená štyrmi lapacími tyčami umiestnených na najvyšších bodoch budovy	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	23/13,1/23/20,1 Ω	0,88 Ω	
		Úrad PSVR Prešov - Sabinov, Nám. 17. novembra 48	nie						
BJ	35	Úrad PSVR Bardejov, Dlhý rad 17 (1), Bardejov	hrebeňová sústava, doplnená dvoma pomocnými zbernými tyčami, umiestnenými na najvyššom bode budovy, výtahová šachta	5	FeZN Ø 7 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	15,0/8,8/1,4/1,5/1, 6	0,6	
		Úrad PSVR Bardejov, Dlhý rad 17 (2), Bardejov	hrebeňová sústava, doplnená dvoma pomocnými zbernými tyčami umiestnenými na najvyššom bode budovy, výtahová šachta	5	FeZN Ø 7 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	15/8,8/1,4/1,5/1,6	0,6	
		Úrad PSVR Bardejov, Hviezdoslavova 3, Giraltovce	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy, na východe na strechu	4	FeZN Ø 7 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	20/22/12/28	4,4	
		Úrad PSVR Bardejov, Centrálna 811/12, Svidník	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zbernou tyčou umiestnenou na najvyššom bode budovy,	2	FeZN Ø 7 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	1,8/2,2	1,2	
HE	36	Úrad PSVR Humenné, Kukorelliho 1, Humenné	mrežová sústava doplnená zachytávacími tyčami	9	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	nevykonaná revízia		
		Úrad PSVR Humenné, prac. Budovateľská 2204, Snina	mrežová sústava doplnená štyrmi zachytávacími tyčami	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	6,5 / 8,1 / 14,4 / 5,6		
		Úrad PSVR Humenné, 26.novembra 4452, Humenné - garáž	-	-	-	-	-	-	-

Prešov		Úrad PSVR Humenné, 26.novembra 4453, Humenné - garáž	-	-	-	-	-	-	-
	KK	37	Úrad PSVR, Dr. Alexandra 61, Kežmarok	hrebeňová sústava prevedená lanom FeZn 50mm ² ku skúšobným svorkám ,zberná sústava doplnená zachytávacími tyčmi na streche	6	FeZn Ø 10 mm	FeZn 50 mm ²	7/13/1,5/1,5/13/1,5/1,2	0,006 ohm
	PP	38	ÚPSVR Poprad - Námestie Majstra Pavla 59 Levoča	hrebeňová sústava, doplnená zachytávačmi a ukotvená 7 usmerňovačmi	7	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 12 mm	11,46/ 1,23/1,27/3,21/14, 33/70,20/14,09	1,27
	SL	39	Úrad PSVR, Farbiarska 57 Stará Ľubovňa	Použitá mrežová zachytavacia sústava na trapezovej krytine s 5 zvodmi. Na uzemňovaciu sieť sú napojené všetky kovové konštrukcie administr. budovy.	5	FeZN Ø 8 mm	FeZn 30/4	1,94 /2,01 /2,74 /1,9 /1,94	neuvedený
			Úrad PSVR, 17. novembra 12, Stará Ľubovňa	Mrežová sústava prevedená vodičom FeZn Ø 8 so 4 zvodmi umiestnenými rovnomerne okolo celej budovy.	4	FeZN Ø 8 mm	FeZn 30/4	1,59 / 1,9 / 1,7 / 1,61 /	1,48
			Úrad PSVR, 17. novembra 12, St. Ľubovňa, garáž	-					
	SP	40	Úrad PSVR, Hlavná č. 26, Stropkov	hrebeňová sústava, bleskozvod zachytávače na sedlovej streche, prečnievajúce časti nad strechou sú pripojené k bleskozvodnému vedeniu, zvody č. 1 a 6 sú pripojené k zemniacim sústavám príslušných novostavieb, počet zachytávačov 6	6	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm	0,5/ 6,4/7,0/4,7/5,0/7,3 Ω	-
			Úrad PSVR, Hlavná č. 28, Stropkov	hrebeňová sústava, bleskozvod zachytávače na sedlovej streche, prečnievajúce časti nad strechou sú pripojené k bleskozvodnému vedeniu , počet zachytávačov 6	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm	6,2/0,15/6,5/5,6 Ω	-
			Úrad PSVR, Dobrianskeho č. 89, Medzilaborce	hrebeňová sústava, kovové časti prečnievajúce nad strechou a okapové zľaby sú pripojené k bleskozvodnému vedeniu, bleskozvod zachytávače na sedlovej streche, počet zachytávačov 4	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm FeZN Ø 10 mm	0,96/11,5/11,8/11, 6 Ω	-
			Úrad PSVR, Hlavná č. 69, Stropkov - garáž	-					
			Úrad PSVR, Hlavná č. 70, Stropkov - garáž	-					
	VT	41	ÚPSVR,Zámocká 153, Hanušovce nad Topľou	hrebeňová sústava, doplnená jednou pomocnou zberňou tyčou, ktorá je umiestnená na komíne	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	4,59/5,08/4,02/5,4 7Ω	1,85Ω
			ÚPSVaR, Hronského 1191, Vranov nad Topľou	-					

KE	42	Úrad PSVR, Zádielska č.2, Košice	mrežová sústava, doplnená o 2 zberné tyče	2	FeZN Ø 10 mm, FeZN Ø 5x50 mm,	FeZN Ø 50 mm FeZN 10 mm	5,1 / 5,5 Ω		
		Úrad PSVR, Puškinova č. 5, Košice	mrežová sústava, doplnená o zbernú 2m tyč, ktorá je uložená na betónových kockách do trojuholníka	14	FeZN Ø 50 mm	FeZN Ø 50 mm FeZN 10 mm	14,4/14,2/14,5/14,6/14,2 Ω		
		Úrad PSVR, Krmanová č.18, Košice	hrebeňová sústava,	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm	2,3/2,6/2,5/3,8 Ω		
		Úrad PSVR, Dvorkinova č. 7, Košice	mrežová sústava, doplnená o zbernú 2m tyč, ktorá je uložená na betónových kockách do trojuholníka	14	FeZN Ø 50 mm	FeZN Ø 50 mm FeZN 10 mm	13,54/12,85/13,58/14,22/14,29/13,54/13,58		
		Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Košice, Popradská č.74, Košice	-						
		Úrad PSVR, Žižkova č.21, Košice	mrežová sústava vedená po zvýšenej atike	4	FeZN Ø 10 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30x4 mm	2,4/ 2,9/ 10,1/ 2,5	2,4 Ω	
		Úrad PSVR, Staničné námestie č.9, Košice	mrežová sústava so skrytými zvodmi	9	3 x FeZN Ø 8 mm	Drôt FeZN Ø 10 mm, aj pásovina FeZN 4 x 30 mm ²	1,5/ 1,4/ 2,2/ 12,8/ 0,86/ 11,3/ 5,6/ 12,2/ spoločný zvod s vedľajšou budovou 2,3		
MI	43	Úrad PSVR Michalovce, Ulica Saleziánov č.1	hrebeňová sústava vodičom, zvody na fasáde ukotvené na podperách PVO1 vedené cez atiku	16	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	5,2/4,7/3,4/4,9/4,1/5,9/6,6/6,4/3,1/8,6/6,5/8,3/7,6/0,89/7,4/7,2Ω	1,47 Ω	
		Úrad PSVR, Michalovská 55, Sobrance	na objekte je zriadená hrebeňová sústava vodičom FeZn o 8mm, lanom AlFe 50mm ² , na podperách PV21, 21c. Nad kotelňou je vedenie po obvode na poperách PV32 a PV21c. Zvody na fasáde ukotvené na podperách PV01 vedené cez atiku.	4	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	4,6/7,2/10,5/5,3	1,3 Ω	
		Úrad PSVR, Michalovská 55, Sobrance - garáž	hrebeňová sústava vodičom, zvody na fasáde ukotvené na podperách PV22 a na svorkách ss vedené cez atiku na podperách 01	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	8,9 ,8,6 Ω	4,54 Ω	
		Úrad PSVR, P.O.Hviezdoslavova 66/118, Veľké Kapušany - archív	na objekte je zriadená mrežová sústava vodičom FeZn o 8mm na podperách PV21 po obvode a na svorkách SS na oplechovaní . Zvody na fasáde ukotvené na podperách PV01 a vedené cez atiku. Zemniace vedenie od skúšobnej svorky FeZn o 10mm, FeZn 30x4mm je chránené uholníkmi .	3	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 10 mm FeZN 30/4 mm	11,3/11,6/12,5/14,8	3,25 Ω	

		Úrad PSVR, Zelená 63/299, Veľké Kapušany	na objekte je zriadená mrežová sústava vodičom FeZn 8mm, lanom AlFe50mm2na svorkách SS po obvode oplechovania. Zvody na dasáde ukotvené na podperách PVO1 a vedené ces atiku	3	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	1,3/11,6/10,5	1,5 Ω	
		Úrad PSVR, L.N.Tolstého 634, Veľké Kapušany - garáž	-						
RV	44	Úrad PSVR Rožňava, Ernesta Rótha č. 49	bleskozvodné zariadenie zachytávacia a uzemňovacia sústava na podperách, mrežová sústava uložená na oplechovanej atyke na podperách, tyčové svorky na komíne	2	FeZn Ø 10 mm	ZT2 FeZn Ø 10 mm	10,25 Ω		
		Úrad PSVR Rožňava, Šafárikova č. 112	bleskozvodné zariadenie na streche je mrežovej sústavy	3	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 8 mm	11 / 13 / 13 Ω		
		PRENÁJOM -Úrad PSVR, Ulica Okružná č. 428, Plešivec	hrebeňová sústava, štyri zberné tyče na rohoch budovy	8	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 10 mm FeZn 30/4 mm	1,38 / 1,24 / 1,1 / 1,97 / 2,06 / 1,45 / 1,62 / 1,25 Ω	1,44 Ω	
SN	45	Úrad PSVR Spišská Nová Ves, Ulica Odborárov č. 53	aktívny bleskozvod, PULSAR IHM 2512 je umiestnený na konštrukcii z kovových profilov, nad kovovým komínom	1	FeZn 70mm2	FeZn Ø , FeZn70 8v jednej skúšobnej svorke, zvod uložený v EI trubke	0,5 Ω	0,5 Ω	
		Úrad PSVR Spišská Nová Ves, Odborárov č.55	hrebeňová sústava doplnená tyčovými zachytávačmi, vytvorenými pokračujúcim vedením, na bleskozvodnú sústavu sú pripojená nad strechu vyčnievajúce predmety a časti objektu	4	FeZn d=8a10mm	FeZn Ø 10 mm	10,52 / 9,34 / 8,72 / 0,92 Ω	0,77 Ω	
			regulačná stanica plynu- 2 ks tyčových zberačov typ JP15, upevnená na podstavci s pozinkovaným oceľovým garáže-hrebeňová doplnená 4 pomocnými zberačmi	2	FeZn Ø 8 mm	FeZn Ø 8mm	0,79 / 0,8 Ω	0,8 Ω	
		Úrad PSVR Spišská Nová Ves - Gelnica, Hlavná č.1	AB-hrebeňová doplnená 6 strojenými zberačmi	4	FeZn Ø 8 mm	FeZn 30x4 s vyvedením 4 skúšobných bodov	18 / 15 / 13,5 /7,6 Ω	3 Ω	
				9	AiFe lanom 7 mm2	FeZn 30x4 s vyvedením 4 skúšobných bodov FeZn Ø8mm	12,88/14,5/24/3,6/31,9/18/15/14/30,3	Ω	
		Úrad PSVR Spišská Nová Ves - Krompachy, Kúpeľna 9	mrežová sústava 1-4, doplnená dvomi zber.tyčami o dĺžke 2m a 3m so štyrmi zvodmi	4	FeZn 8mm	FeZn 30x4	8,6 / 8,74 / 8,2 / 8,1 Ω	2,4 Ω	

TV	46	Úrad PSVR, M.R. Štefánika 73/23 Trebišov	Bleskozvodná inštalácia je tvorená zberným vedením po streche, ktoré je prepojené kovovým komínom na streche plynovej kotolne.	8	Alfe 42/7 mm	FeZN Ø 8 mm	10,7 / 13,4 / 5,5 / 12,0/10,1/14,0/2,0 /4,8 Ω	nie je udaný v revízii	
		Úrad PSVR, M.R. Štefánika 3299 Trebišov - sklad	mrežová sústava doplnená zachytavajúcimi tyčami	3	FeZN Ø 50 a 8 mm	FeZN Ø 10 mm	2,9 / 19,1 / 8,96 Ω	4,33 Ω	
		Úrad PSVR, M.R. Štefánika 3300 Trebišov - garáž	mrežová sústava doplnená zachytavajúcimi tyčami	4	ALFE Ø 50 mm	FeZN Ø 10 mm	13,6 / 13,77 / 34,54/24,6 Ω	5,36 Ω	
		Úrad PSVR, J. Záborského 1826/8, Trebišov	Mrežová zberacia sústava s rozmermi oka väčšími ako 15x 15 m, vytvorená lanom AlFe 50mm na podperách a opatrená 5 ks jímachov a 6 vonkajšími zvodami ukončenými v zemi zemniacimi tyčami.	6	FeZN Ø 10 mm	FeZN Ø 10 mm	6,6 / 1,4 / 7,4 / 6,2/6,2/9,7 Ω	1,02 Ω	
		Úrad PSVR, Hlavná 778/105, Kráľovský Chlmec	hrebeňová sústava, doplnená pomocnými zbernými tyčami JP15 umiestnených na najvyšších bodoch budovy	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30/4 mm	54,9 / 11,63 Ω	5,99 Ω	
		Úrad PSVR, Hlavná 2624/105, Kráľovský Chlmec	hrebeňová sústava, doplnená pomocnými zbernými tyčami JP15 umiestnených na najvyšších bodoch budovy	2	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30/4 mm	9,98 / 24,2 Ω	5,99 Ω	
		Úrad PSVR, Hlavná 2475, Kráľovský Chlmec - garáž	-						
		Úrad PSVR, Ružová 432/12, Streda nad Bodrogom	mrežová sústava vodičom ALFE 50 lanooplnená 4 ks zbernými tyčami umiestnenými na najvyšších bodoch strechy a čiastočne upevnená svorkami na plechovej atike	8	FeZN Ø 8 mm	FeZN Ø 8 mm FeZN 30/4 mm	12,04 / 10,63 / 11,12 / 12,54/14,23/9,15/10,36/14,55 Ω	7,47 Ω	

Ministerstvo práce,
sociálnych vecí a rodiny

MP SVR	účelové zariadenie MPSVR, Poprad ul. Bernolákova 122	dvojpodlažný objekt, s podkrovím, rozmer 11x19 m, tyčový bleskozvod, hrebeňová sústava, počet zvodov 2 ks	2	FeZN Ø 8 mm				9,8 Ω	
-----------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	--	--	--	-------	--

	MP SVR	MPSVaR objekty na ul. Špitálska 4,6 a 8 Bratislava	objekty sa skladajú z troch 10 poschodových budov, budovy sú stavebne prepojené. Aktívny zberač je situaovaný na strednej budove na najvyššom bode rovnej strechy - výťahová šachta. Objekt a jeho časti sú chránené aktívnym bleskozvodom, ktorý je tvorený aktívnym zberačom typu DAT Controler AT156-Plus 60 v.č. 11578404 s uchytением nosnej tyče CMI3003 kotvením konzolami HPS na stene výťahovej šachty	aktívny bleskozv od	FeZN Ø 8 mm na PV21 a 2 skrytými zvodmi FeZn d = 10 mm so skúšobnými svorkami SS1 a SS2 bez počítadla zásahov	FeZn d = 10 mm/ pásik FeZn 4 x 30 mm, prepojenie na tyčové zemniče s prepojom na jestvujúcu uzmeňovací sústavu	0,53		
--	-------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--	--