

## PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO STEJNOSMĚRNÉ APLIKACE

[T1]+[T2], [T2]



SVBC-DC-1050-3V-MZ



SVBC-DC-720-3V-MZ

### Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí - typ 1 + typ 2 - DC

- K ochraně elektrických sítí a zařízení před přepětím vzniklým přímým nebo nepřímým úderem blesku do jímacího zařízení budov, vedení nn apod.
- K ochraně před přepětím vzniklým atmosférickými pochody a od spínacích pochodů v sítích.
- K ochraně součástí aplikací fotovoltaických zdrojů zejména na DC straně téhoto zařízení.
- Snižuje napětí a omezuje energii přepěťové vlny způsobené přímým nebo nepřímým úderem blesku a nebo spínacími pochody v sítích.
- Použití: jako první stupeň a druhý stupeň v ochraně před přepětím - typ 1 a typ 2 podle ČSN EN 50539-11.

### Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí SVBC-DC s výmenným modulem

- Svodiče přepětí určené pro použití v domovních, bytových, komerčních a podobných instalacích, jejichž součástí jsou stejnosměrné aplikace (např. fotovoltaický zdroj).
- Hlavní prvky tvorí varistory zapojené do Y.
- Možnost montáže do běžných rozvodnicových a rozváděčových skříní Distri.
- Konstrukce vícedílná, sestávající se ze základní a výmenných modulů. Moduly lze v případě měření nebo poruchy vyměnit bez nutnosti odpojovat zařízení.
- Dálková a vizuální signalizace stavu odpojovacího zařízení (po odpojení je svodič přepětí nefunkční a je nutné vyměnit výměnný modul).
- Dálková signalizace stavu je k dispozici ve variantě SVBC-DC-...-3V-MZ.

U <sub>CPV</sub>	Provedení	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
DC 1 050 V	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-DC-1050-3V-MZ</b>	OEZ:42714	3	0,379	1
	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-DC-1050-3V-MZS</b>	OEZ:42715	3	0,385	1
DC 720 V	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-DC-720-3V-MZ</b>	OEZ:42717	3	0,365	1
	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-DC-720-3V-MZS</b>	OEZ:42718	3	0,371	1

### Výmenné moduly

Pro přístroj	Náhradní modul	Objednací kód	Počet výmenných modulů v přístroji	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SVBC-DC-1050-3V-MZ(S)	<b>SVBC-DC-1050-V-M</b>	OEZ:42716	3	0,072	1
SVBC-DC-720-3V-MZ(S)	<b>SVBC-DC-720-V-M</b>	OEZ:42719	3	0,057	1



SVBC-DC-720-V-M

## PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO STEJNOSMĚRNÉ APLIKACE

T1+T2, T2



SVC-DC-1170-3V-MZ



SVC-DC-800-3V-MZ

### Svodiče přepětí - typ 2 - DC

- K ochraně elektrických sítí a zařízení před přepětím vzniklým nepřímým úderem blesku.
- K ochraně před přepětím vzniklým atmosférickými pořuchami a od spínacích pochodů v sítích.
- K ochraně součástí aplikací fotovoltaických zdrojů zejména na DC straně těchto zařízení.

- Snižuje napětí a omezuje energii přepěťové vlny způsobené nepřímým úderem blesku a nebo spínacími pochody v sítích.
- Použití: jako druhý stupeň v ochraně před přepětím - typ 2 podle ČSN EN 50539-11.
- Další informace ohledně nabídky přístrojů OEZ pro fotovoltaické systémy jsou v katalogu „Ochranné a spínací přístroje fotovoltaických zdrojů“.

### Svodiče přepětí SVC-DC s výmenným modulem

- Svodiče přepětí určené pro použití v domovních, bytových, komerčních a podobných instalacích, jejichž součástí jsou stejnosměrné aplikace (např. fotovoltaický zdroj).
- Hlavní prvky tvoří varistory zapojené do Y.
- Možnost montáže do běžných rozvodnicových a rozváděčových skříní Distri.

- Konstrukce vícedílná, sestávající se ze základny a výmenných modulů. Moduly lze v případě měření nebo poruchy vyjmout bez nutnosti odpojovat zařízení.
- Dálková a vizuální signalizace stavu odpojovacího zařízení (po odpojení je svodič přepětí nefunkční a je nutné vyměnit výmenný modul).
- Dálková signalizace stavu je k dispozici ve variantě SVC-DC-...-3V-MZS.

U <sub>CPV</sub>	Provedení	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
DC 1170 V	bez dálkové signalizace	SVC-DC-1170-3V-MZ	OEZ:42708	3	0,328	1
	s dálkovou signalizací	SVC-DC-1170-3V-MZS	OEZ:42709	3	0,333	1
DC 800 V	bez dálkové signalizace	SVC-DC-800-3V-MZ	OEZ:42711	3	0,322	1
	s dálkovou signalizací	SVC-DC-800-3V-MZS	OEZ:42712	3	0,326	1

### Výmenné moduly

Pro přístroj	Náhradní modul	Objednací kód	Počet výmenných modulů v přístroji	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SVC-DC-1170-3V-MZ(S)	SVC-DC-1170-V-M	OEZ:42710	3	0,076	1
SVC-DC-800-3V-MZ(S)	SVC-DC-800-V-M	OEZ:42713	3	0,068	1



SVC-DC-1170-V-M

SVC-DC-800-V-M

## PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO STEJNOSMĚRNÉ APLIKACE

T1+T2, T2

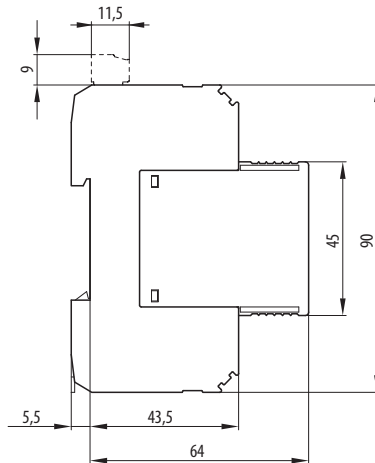
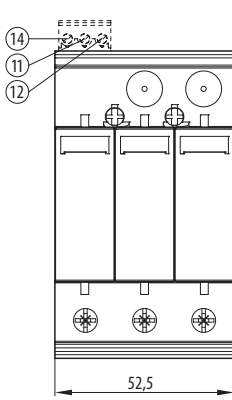
## Parametry

Typ	SVBC-DC-720-3V-MZ SVBC-DC-720-3V-MZS	SVBC-DC-1050-3V-MZ SVBC-DC-1050-3V-MZS
Normy	ČSN EN 50539-11 EN 50539-11	ČSN EN 50539-11 EN 50539-11
Certifikační značky	CE EAC	CE EAC
Max. napětí naprázdno	$U_{UOCSTC}$	DC 600 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_{CPV}$	DC 720 V
Jmenovitý zatěžovací proud (V-zapojení)	$I_L$	80 A
Max. zkratový proud (V-zapojení)	$I_{SCPV}$	300 A
Impulzní proud (10/350 µs)	$I_{imp}$	5 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 µs)	$I_n$	15 kA
Max. výbojový proud (8/20 µs)	$I_{max}$	40 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$ (L+/L-), PE	$\leq 2,6 \text{ kV}$ $\leq 2,6 \text{ kV}$
Svodový proud	$I_{PE}$	$\leq 20 \mu\text{A}$
Klidový příkon	$P_c$	$< 20 \text{ mVA}$
Klasifikace přepěťových ochran	podle EN 50539-11	typ 1 a typ 2 T1+T2
Doba odezvy		$\leq 25 \text{ ns}$
Krytí		IP20
Montáž na „U“ liště podle ČSN EN 60715 – typ		TH 35
Připojení		TH 35
Vodič – tuhý (plný, slaněný)		1,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Vodič – ohebný		1,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		4,5 Nm
Přívod seshora nebo zespodu		pouze zespodu
Optická signalizace		
Funkční stav		barva průzračná
Nefunkční stav		barva červená
Dálková signalizace		
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>	001	001
Max. napětí/proud	$U_{max}/I_{max}$	AC 250 V / 1,5 A DC 30 V / 1 A
Min. spínaný výkon		AC 5 V / 5 mA AC 5 V / 5 mA
Připojení – vodič (tuhý, ohebný)		0,14 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		0,25 Nm
Pracovní podmínky		0,25 Nm
Teplota okolí		-40 ÷ 80 °C
Pracovní poloha		libovolná

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.

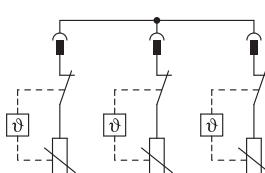
## Rozměry

## SVBC-DC

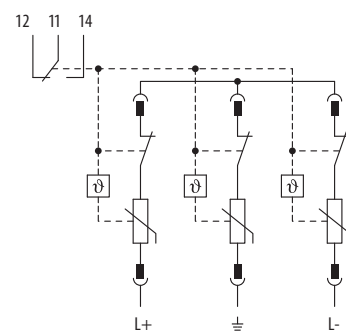


## Schéma

## SVBC-DC-...-3V-MZ



## SVBC-DC-...-3V-MZS



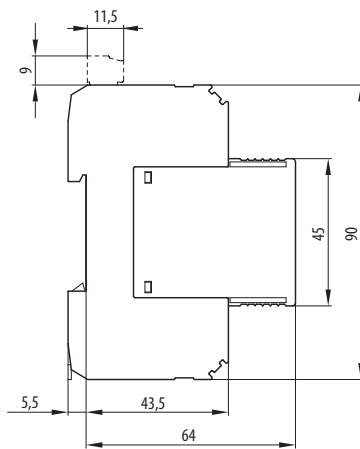
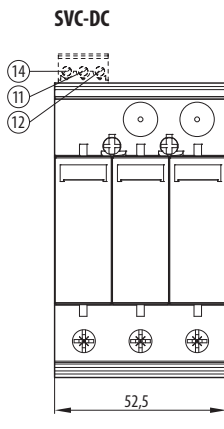
# PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO STEJNOSMĚRNÉ APLIKACE

## Parametry

Typ	SVC-DC-800-3V-MZ SVC-DC-800-3V-MZS	SVC-DC-1170-3V-MZ SVC-DC-1170-3V-MZS
Normy	ČSN EN 50539-11 EN 50539-11	ČSN EN 50539-11 EN 50539-11
Certifikační značky		
Max. napětí naprázdno	$U_{UDCSTC}$	DC 670 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_{CPV}$	DC 800 V
Jmenovitý zatěžovací proud (V-zapojení)	$I_L$	80 A
Max. zkratkový proud (V-zapojení)	$I_{SCPV}$	300 A
Jmenovitý výbojový proud (8/20 µs)	$I_n$	15 kA
Max. výbojový proud (8/20 µs)	$I_{max}$	40 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$ L+, L- (L+/L-), PE	≤ 2,7 kV ≤ 2,7 kV
Švodový proud	$I_{PE}$	≤ 20 µA
Klidový příkon	$P_c$	< 20 mVA
Klasifikace přepěťových ochran	podle EN 50539-11	typ 2
Doba odezvy		≤ 25 ns
Krytí		IP20
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 – typ		TH 35
Připojení		
Vodič – tuhý (plný, slaněný)		1,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Vodič – ohebný		1,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		4,5 Nm
Přívod seshora nebo zespodu		pouze zespodu
Optická signalizace		pouze zespodu
Funkční stav		barva průzračná
Nefunkční stav		barva červená
Dálková signalizace		barva červená
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>	001	001
Max. napětí/proud	$U_{max}/I_{max}$	AC 250 V / 1 A DC 30 V / 1 A
Min. spínaný výkon		AC 5 V / 5 mA
Připojení – vodič (tuhý, ohebný)		0,14 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		0,25 Nm
Pracovní podmínky		
Teplota okolí		-40 ÷ 80 °C
Pracovní poloha		libovolná

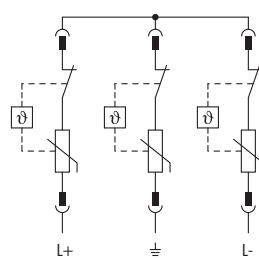
<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.

## Rozměry

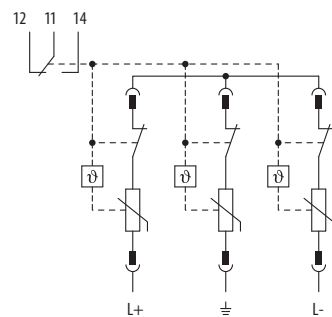


## Schéma

SVC-DC-....-3V-MZ



SVC-DC-....-3V-MZS



## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Převodní tabulky starých a nových provedení

Dříve vyráběné přístroje		Nově vyráběné přístroje		Poznámka
Typové označení	Objednací kód	Typové označení	Objednací kód	
SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	<b>SJB-50E-1-MZS</b>	OEZ:45559	jmenovité napětí AC 230 V
SJB-NPE-1,5	OEZ:34716	-	-	bez přímé náhrady
<b>Typ 1</b>	3x SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	<b>3x SJB-50E-1-MZS</b>	OEZ:45559 jmenovité napětí AC 230 V
	3x SJBplus-50-2,5 + 1x SJB-NPE-1,5	OEZ:39227 + OEZ:34716	<b>2x SJB-50E-1-MZS + 1x SJB-50E-1N-MZS</b>	OEZ:45559 + OEZ:45560 jmenovité napětí AC 230 V
	4x SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	<b>4x SJB-50E-1-MZS</b>	OEZ:45559 jmenovité napětí AC 230 V
	SVM-440-Z	OEZ:34720	<b>SVC-350-1-MZ</b>	OEZ:42378 jmenovité napětí AC 230 V
<b>Typ 2</b>	SVM-440-ZS	OEZ:34721	<b>SVC-350-1-MZS</b>	OEZ:42379 jmenovité napětí AC 230 V
	SVM-NPE-Z	OEZ:34723	-	- bez přímé náhrady
	3x SVM-440-Z	OEZ:34720	<b>SVC-350-3-MZ</b>	OEZ:38365 vícepólové provedení (3+0; TN-C), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-ZS	OEZ:34721	<b>SVC-350-3-MZS</b>	OEZ:38366 vícepólové provedení (3+0; TN-C), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-Z + SVM-NPE-Z	OEZ:34720 + OEZ:34723	<b>SVC-350-3N-MZ</b>	OEZ:38367 vícepólové provedení (3+1; TN-S, TT), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-ZS + SVM-NPE-Z	OEZ:34721 + OEZ:34723	<b>SVC-350-3N-MZS</b>	OEZ:38368 vícepólové provedení (3+1; TN-S, TT), jmenovité napětí AC 230 V
	4x SVM-440-Z	OEZ:34720	<b>SVC-350-4-MZ</b>	OEZ:40861 vícepólové provedení (4+0; TN-S), jmenovité napětí AC 230 V
	4x SVM-440-ZS	OEZ:34721	<b>SVC-350-4-MZS</b>	OEZ:40862 vícepólové provedení (4+0; TN-S), jmenovité napětí AC 230 V

### Ověření funkčnosti varistoru

- Varistor je schopen zajistit ochranu proti přepětí opankován. Každé takové zapůsobení však do jisté míry změní jeho strukturu. Včasné kontrolo varistoru můžeme odhalit, jestli nastala změna struktury varistoru a z toho vyplývající funkčnost za akceptovatelnou hraničí či nikoliv.
- Normou ČSN EN 62305-4 je předepsáno provádět mimojiné i periodické kontroly přepěťových ochran. Tato kontrola bývá doplněna o měření vlastního varistoru.
- Principiálně přepěťovou ochranu měříme tak, že ji zapojíme do obvodu se zdrojem stejnosměrného napětí, přičemž zvyšujeme napětí do doby, kdy svodičem začne procházet proud 1 mA. Následně odečteme velikost napětí. Tento postup opakujeme i pro opačnou polaritu.
- Jestliže odečtená velikost napětí padne do napěťového tolerančního pásma, které je uvedené v tabulce, přepěťová ochrana je funkční. V opačném případě je nutné přepěťovou ochranu popř. výmenný modul vyměnit. Tabulka napěťových tolerančních pásem je uvedena níže.

### Tabulka tolerančních pásem při 1 mA

Typové označení	Poznámka	Objednací kód	Napěťové toleranční pásma při 1 mA	Typové označení	Poznámka	Objednací kód	Napěťové toleranční pásma při 1 mA
<b>SVBC-12,5-1-MZ</b>	T1+T2	OEZ:40615	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-350-3N-MZS</b>	T2	OEZ:38368	<b>509 ÷ 621 V</b>
<b>SVBC-12,5-1N-MZS</b>	T1+T2	OEZ:40618	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-350-4-MZ</b>	T2	OEZ:40861	<b>509 ÷ 621 V</b>
<b>SVBC-12,5-3-MZ</b>	T1+T2	OEZ:40619	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-350-4-MZS</b>	T2	OEZ:40862	<b>509 ÷ 621 V</b>
<b>SVBC-12,5-3-MZS</b>	T1+T2	OEZ:40620	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-350-1-M</b>	výmenný modul T2	OEZ:38369	<b>509 ÷ 621 V</b>
<b>SVBC-12,5-3N-MZ</b>	T1+T2	OEZ:40621	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-DC-1170-3V-MZ</b>	T2	OEZ:42708	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVBC-12,5-3N-MZS</b>	T1+T2	OEZ:40622	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-DC-1170-3V-MZS</b>	T2	OEZ:42709	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVBC-12,5-4-MZ</b>	T1+T2	OEZ:40623	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-DC-1170-V-M</b>	výmenný modul T2	OEZ:42710	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVBC-12,5-4-MZS</b>	T1+T2	OEZ:40624	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-DC-800-3V-MZ</b>	T2	OEZ:42711	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SVBC-12,5-1-M</b>	výmenný modul T1+T2	OEZ:40625	<b>510 ÷ 561 V</b>	<b>SVC-DC-800-3V-MZS</b>	T2	OEZ:42712	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SJBC-25E-3-MZS</b>	T1+T2 - měří se pouze varistorový modul	OEZ:38361	<b>508,5 ÷ 565 V</b>	<b>SVC-DC-800-V-M</b>	výmenný modul T2	OEZ:42713	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SJBC-25E-3N-MZS</b>	T1+T2 - měří se pouze varistorový modul	OEZ:38362	<b>508,5 ÷ 565 V</b>	<b>SVBC-DC-1050-3V-MZ</b>	T1+T2	OEZ:42714	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVC-N350-1-M</b>	výmenný modul T1+T2	OEZ:38364	<b>508,5 ÷ 565 V</b>	<b>SVBC-DC-1050-3V-MZS</b>	T1+T2	OEZ:42715	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVC-350-1-MZ</b>	T2	OEZ:42378	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVBC-DC-1050-V-M</b>	výmenný modul T1+T2	OEZ:42716	<b>643,5 ÷ 786,5 V</b>
<b>SVC-350-1-MZS</b>	T2	OEZ:42379	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVBC-DC-720-3V-MZ</b>	T1+T2	OEZ:42717	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SVC-350-1N-MZ</b>	T2	OEZ:42380	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVBC-DC-720-3V-MZS</b>	T1+T2	OEZ:42718	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SVC-350-1N-MZS</b>	T2	OEZ:42381	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVBC-DC-720-V-M</b>	výmenný modul T1+T2	OEZ:42719	<b>484,5 ÷ 561 V</b>
<b>SVC-350-3-MZ</b>	T2	OEZ:38365	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVD-253-1N-MZS</b>	T3	OEZ:38371	<b>216 ÷ 264 V</b>
<b>SVC-350-3-MZS</b>	T2	OEZ:38366	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVD-335-3N-MZS</b>	T3	OEZ:38372	<b>459 ÷ 561 V</b>
<b>SVC-350-3N-MZ</b>	T2	OEZ:38367	<b>509 ÷ 621 V</b>	<b>SVD-335-1N-AS</b>	T3	OEZ:39164	<b>459 ÷ 561 V</b>

## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### INSTALACE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

#### 1. Instalace svodičů bleskových proudů – T1 [T1]

Svodiče bleskových proudů, tedy svodiče typu 1, se instalují především na rozhraní zón LPZ0/LPZ1. Na tomto rozhraní je nejčastěji umístěn hlavní rozváděč. Vlastní přístroje se instalují na U lištu TH 35 (DIN lištu). Instalaci svodičů bleskových proudů v elektroměrovém rozváděči schvaluje příslušné rozvodní energetické společnosti. V neměřené části se použijí svodiče bleskových proudů SJB.

#### 2. Instalace kombinovaných svodičů bleskových proudů a přepětí typ T1+T2 [T1+T2]

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 a typu 2 (SJBC = jiskřiště + varistor) doporučujeme instalovat do hlavního rozváděče na U lištu TH 35, a to v případech, kdy lze sjednotit hranice zón ochrany před bleskem LPZ0/LPZ1 a LPZ1/LPZ2. Tato kombinace je vhodná jak pro průmyslové aplikace, tak pro aplikace v domech, bytech apod., a to vzhledem k parametrům a malým rozměrům této sestavy. Výhodou kombinovaných svodičů je kompletní řešení pro danou soustavu (např. TN-C, TN-S) bez nutnosti propojování lištami apod. – „jeden přístroj = kompletní řešení“.

Pokud nelze sjednotit hranice zón ochrany před bleskem LPZ0/LPZ1 a LPZ1/LPZ2 (např. v bytových domech - v neměřené části nemůže být přepěťová ochrana na bázi varistoru), je zapotřebí použít na hranici zón LPZ0/LPZ1 provedení SJB a na hranici zón LPZ1/LPZ2 provedení SVC-...

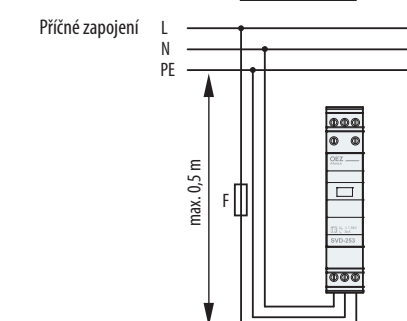
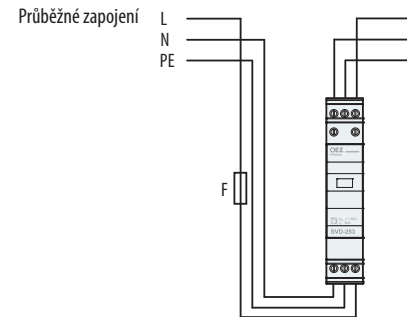
Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 a typu 2 (SVBC – varistor) je možné použít do jednotlivých bytových rozvodnic v případech, kde není možné instalovat společný první stupeň (např. bytový dům, kde není povoleno instalovat jakýkoli typ přepěťové ochrany do neměřené části). Kombinovaný svodič bleskových proudů SVBC je díky rozdělení bleskového proudu do více větví do těchto aplikací adekvátní ochranou. Instaluje se na U lištu TH 35.

#### 3. Instalace svodičů přepětí – T2 [T2]

Svodiče přepětí T2 se instalují většinou na hranici zón ochrany před bleskem LPZ1/LPZ2, tedy do podružného rozváděče za svodiče bleskových proudů instalované v hlavním rozváděči. Instalují se na U lištu TH 35. Při instalaci je nutno dbát na koordinaci jednotlivých stupňů. Více informací naleznete v odstavci „Koordinace přepěťových ochran“.

#### 4. Instalace svodičů přepětí – T3 [T3]

Svodiče přepětí SVD se instalují na U lištu TH 35. Je-li délka vedení mezi T2 a T3 < 5 m, není žádoucí typ 3 použít – nebyly by splněny podmínky koordinace T2 a T3. Ochrana dosaženě zajistí svodič přepětí T2. Pokračuje-li vedení dále, instalujeme další svodiče přepětí 3. stupně max. 10 m za předchozím T3. Svodiče přepětí 3. stupně lze připojit k vedení jak průběžně, tak i příčně. Příčné spojení s vedením je zejména výhodné, je-li proud tekoucí vedením větší než povolený jmenovitý zatěžovací proud  $I_{\text{L}}$  svodiče přepětí T3.



#### 5. Instalace svodičů přepětí pro fotovoltaiku

Přepěťové ochrany SVBC-DC a SVC-DC se instalují na „U“ lištu TH 35 obvykle u vlastního solárního panelu. Při délce vedení mezi solárními panely a střídačem  $L > 10$  m doporučujeme instalovat přepěťovou ochranu také u střídače na DC straně.

### JIŠTĚNÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

#### 1. Jištění svodičů bleskových proudů – T1 [T1]

Jištění je možné provést dvěma způsoby:

- jistit pouze pojistikami F1 v HDS, pokud F1 splňuje velikosti uváděné v tabulce technických parametrů daného typu. Pokud však při takto provedené instalaci dojde ke svodům a následným zkratovým proudům, pak i přestože svodiče SJB umí zháset následné zkratové proudy, může dojít k přetavení F1 a tím i k přerušení dodávky elektřiny do objektu.
- mimo pojistek F1 jistit ještě pojistikami F2 v případě, že F1 jsou příliš velké nebo v případě, že nechceme, aby došlo k přerušení napájení. V takovém případě musíme mezi F1 a F2 zajistit selektivitu ( $I_{\text{nf}1} \geq 1,6 \times I_{\text{nf}2}$ ). Při této poměrech jmenovitých proudů budou pojistky F2

vypínat dříve než pojistky F1 a tím nebude docházet k přerušení napájení objektu. Hodnoty  $I_{\text{nf}2}$  však mohou vycházet nízké a k přetavení pojistek F2 může docházet častěji. Z tohoto důvodu doporučujeme pojistky F2 vybavit signálním zařízením.

#### 2. Jištění svodičů přepětí – T2 [T2]

Pro jištění svodičů přepětí platí předchozí odstavec, v *Příkladech zapojení* jsou však tyto pojistky značeny jako F3.

#### 3. Jištění svodičů přepětí – T3 [T3]

Pro svodiče přepětí SVD je předepsáno jištění jističi nebo pojistikami gG max. 25 A.

#### 4. Jištění svodičů pro zapojení „3+1“

Svodiče pro zapojení mezi N a PE vodiče se zvlášť nejistí. Je to proto, že jištění je již dosaženo pojistikami F1, F2 resp. F3, viz příklady zapojení.

#### 4. Jištění svodičů pro fotovoltaiku

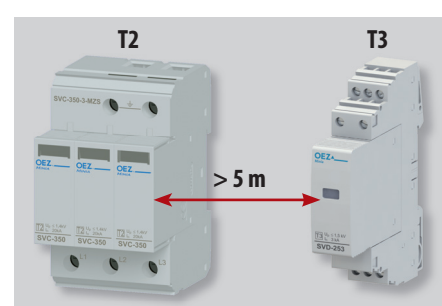
Svodiče pro fotovoltaiku není potřeba samostatně jistit. V případě provedení se dvěma varistory a jiskřištěm je však třeba dbát na omezení z hlediska maximálního zkratového proudu.

### KOORDINACE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

K zajištění správné funkce vícestupňové ochrany je zapotřebí zajistit správnou koordinaci jednotlivých stupňů. Z principu jako první začíná reagovat na přepětí ten nejjemnější stupeň ochrany. Než se tento energeticky přetíží, musí zareagovat nadřazený stupeň.

Pro přepěťové ochrany SJB-... a SVC-... uvedené v tomto katalogu je koordinace zajištěna jejich vnitřní konstrukcí. Lze je tedy bez problémů umístit těsně vedle sebe.

Pro koordinaci mezi druhým a třetím stupněm ochrany je nutné dodržet minimální vzdálenost 5 m.

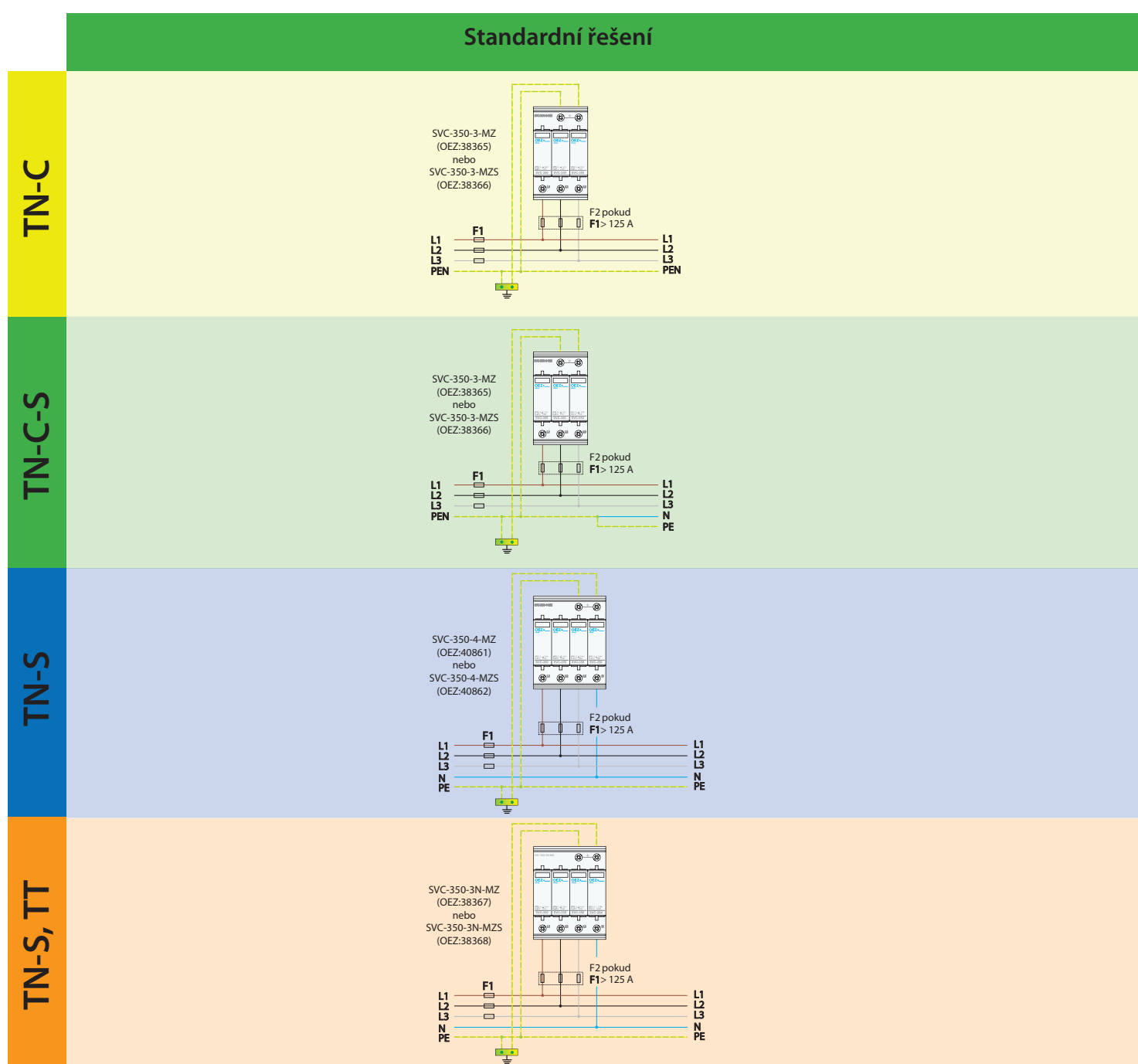


## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Malé ohrožení instalace

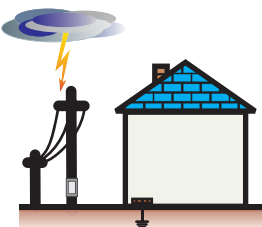


- a) **Rodinné domy bez hromosvodu a bez exponovaných vodivých částí**
  - Připojené kabelovým vedením v zemi.
  - Kde nehrází přímý úder do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem.
- b) **Jednotlivé bytové jednotky**
  - V panelových nebo bytových domech, je-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozváděči.



## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Střední ohrožení instalace



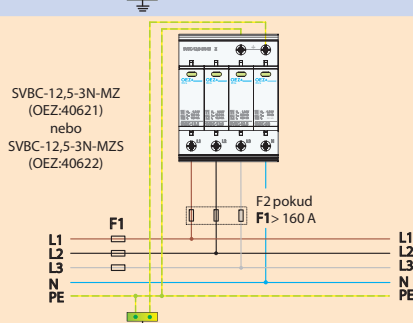
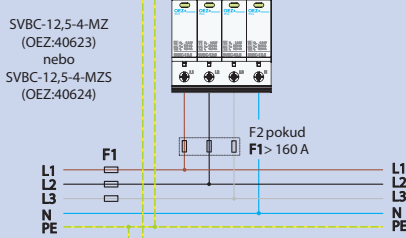
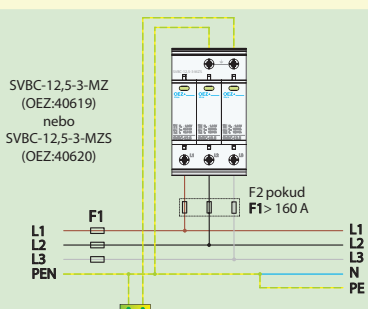
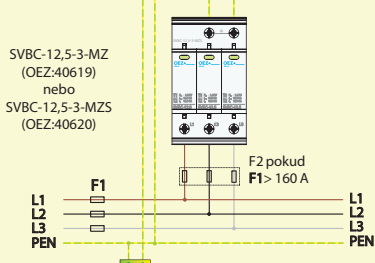
#### a) Rodinné domy

- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem - hladina ochrany před bleskem LPL III nebo LPL IV.
- S venkovním vedením ve vzduchu.

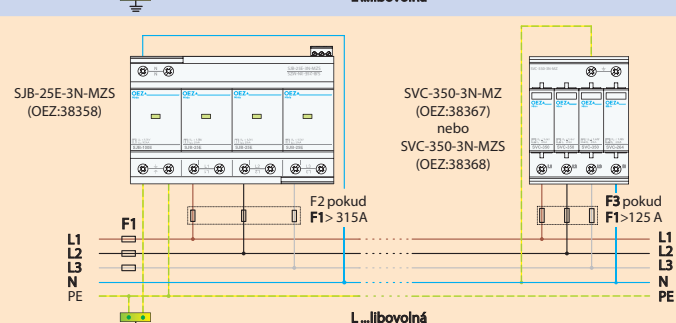
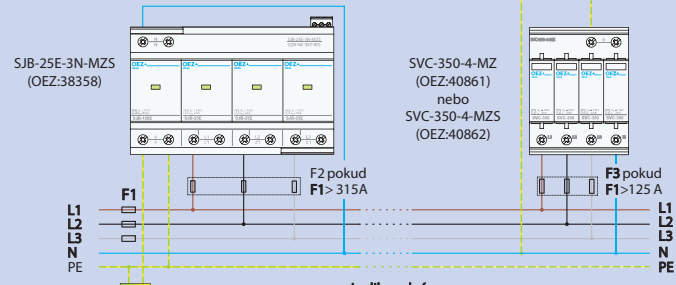
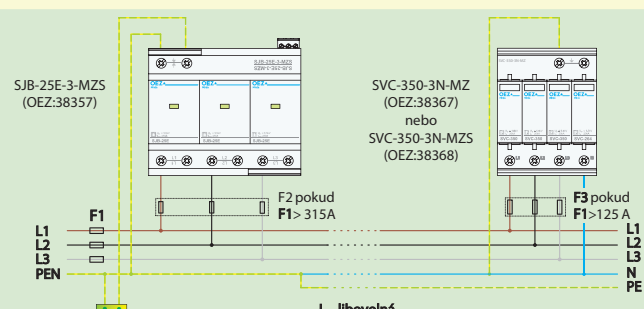
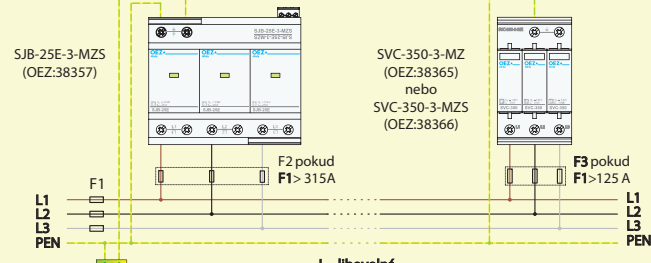
#### b) Jednotlivé bytové jednotky

- V panelových nebo bytových domech, není-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozváděči a kde díky rozdělení bleskového proudu do více větví tento nepřekročí 12,5 kA (10/350 µs).

### Standardní řešení



### Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



TN-C

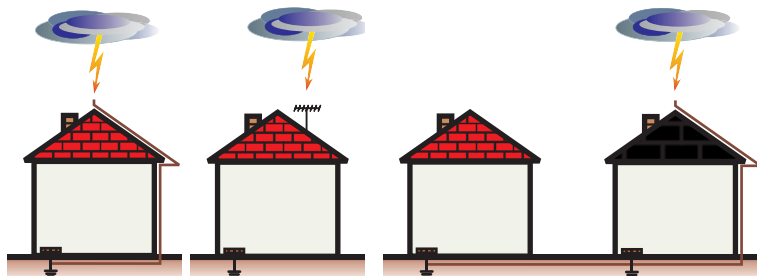
TN-C-S

TN-S

TN-C, TT

## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Velké ohrožení instalace



#### a) Rodinné domy s hromosvodem nebo s exponovanými vodivými částmi.

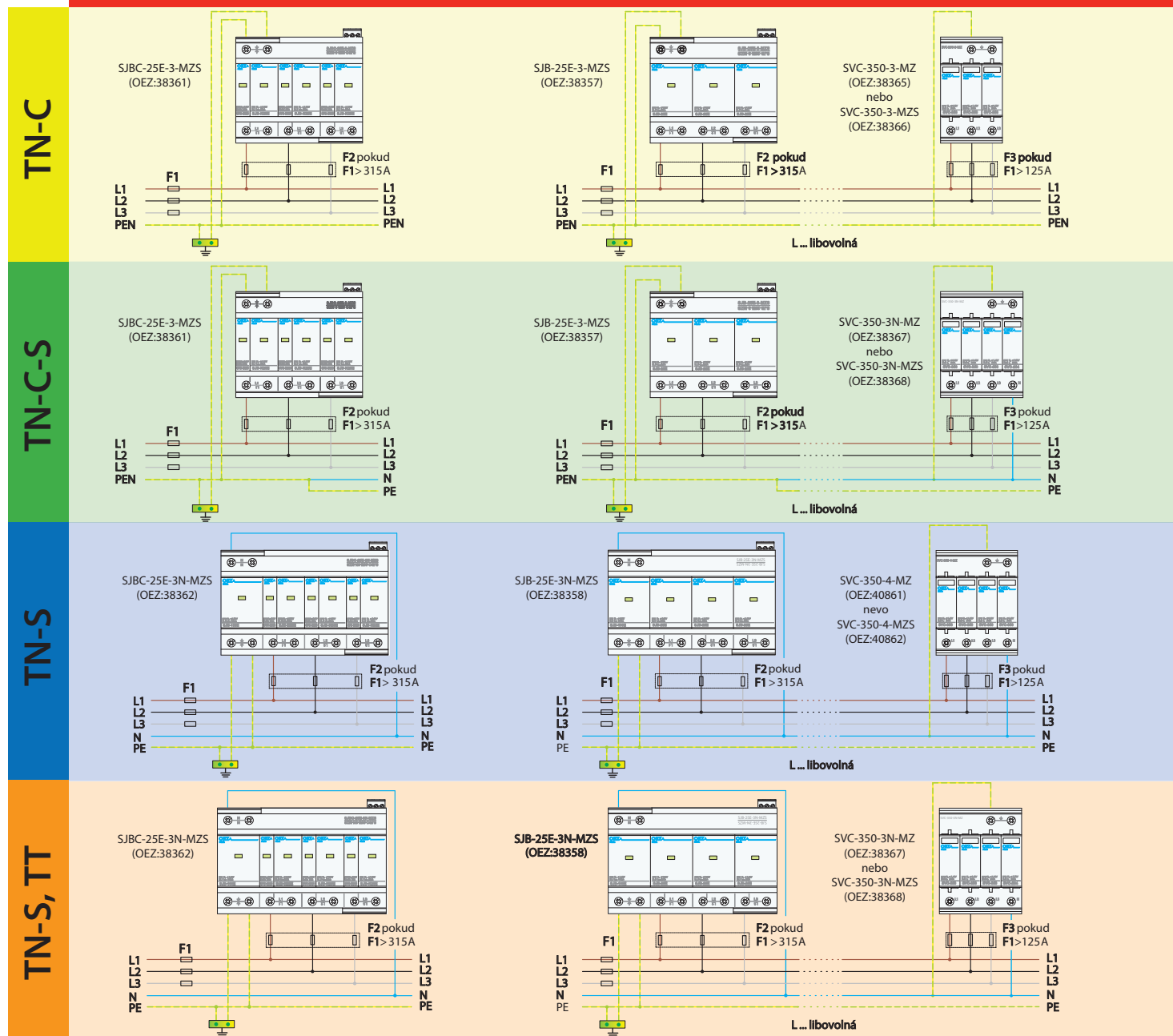
- Nezávisle na druhu přípojky.
- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem - hladina ochrany před bleskem LPL I nebo LPL II.

#### b) Jednotlivé bytové jednotky.

- V panelových nebo bytových domech, není-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozváděči a kde bleskový proud může překročit 12,5 kA (10/350 µs).

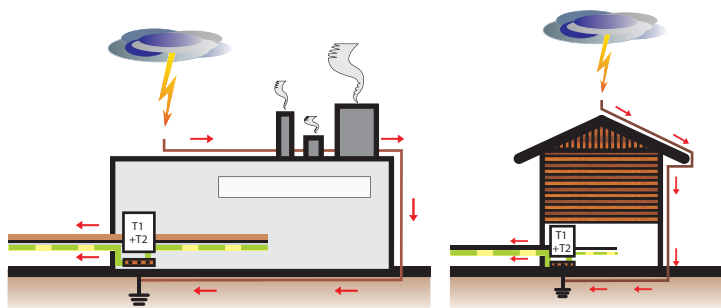
### Standardní řešení

### Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Průmyslové a speciální aplikace

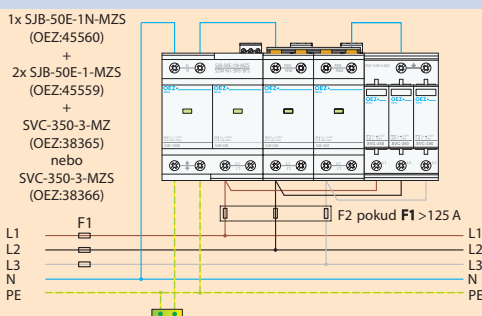
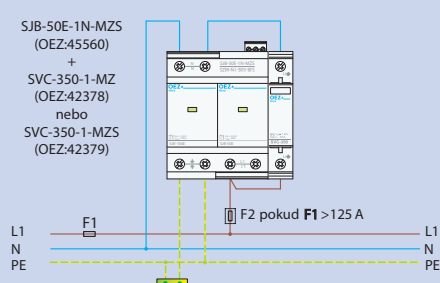
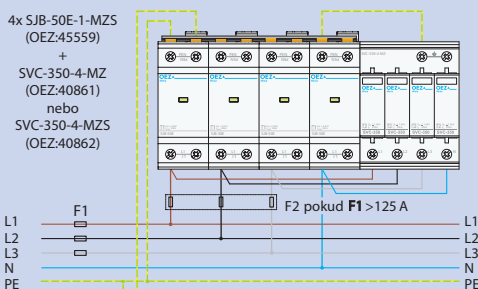
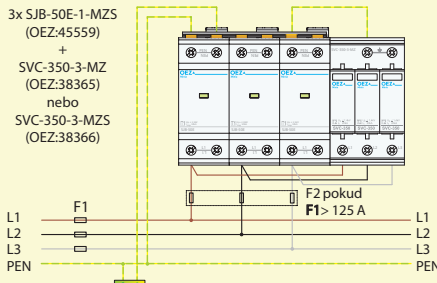


a) Průmyslové aplikace, kde jsou kladeny vysí nároky na přepěťové ochrany, například z důvodu vysokého zkratového proudu.

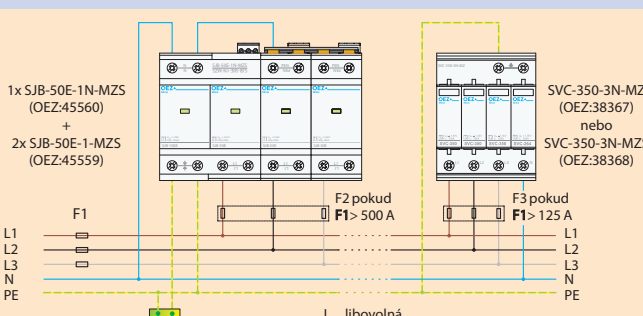
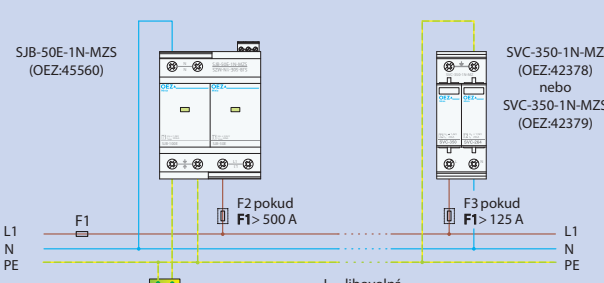
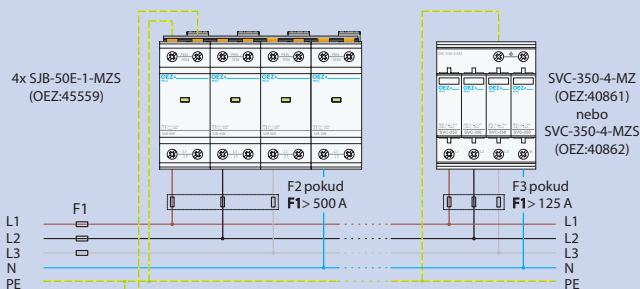
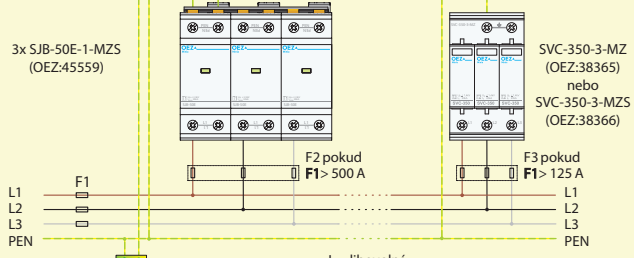
■ Rozdělení bleskového proudu je shodné jako v případě velkého ohrožení objektu.

b) Objekty s dvouvodičovým přívodem splňující kritéria skupiny velkého ohrožení objektu.

### Standardní řešení



### Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



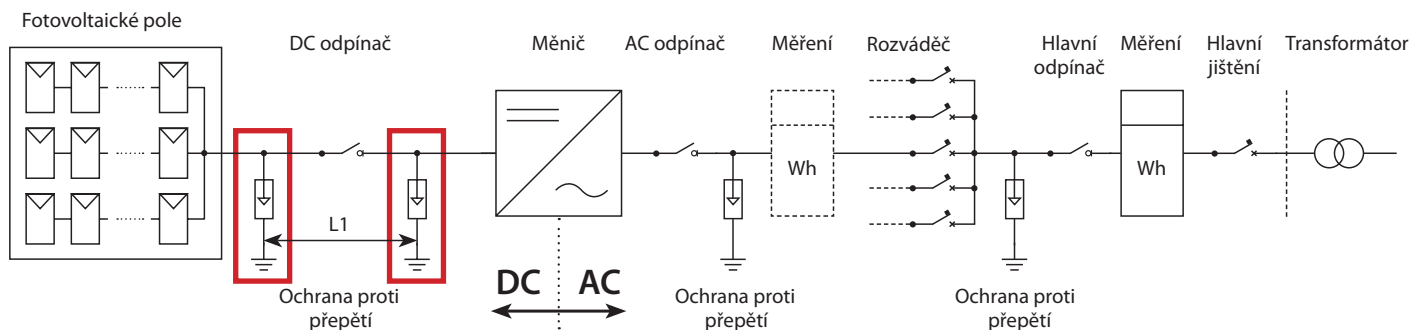
TN-C

TN-S

TN-S, TT

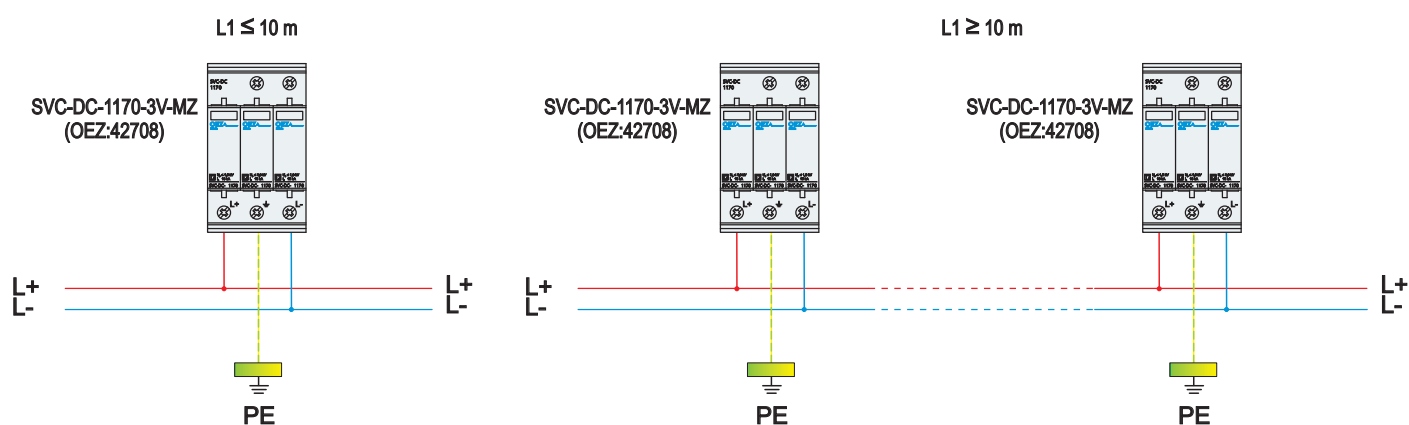
## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

### Fotovoltaické systémy



#### a) Fotovoltaické zdroje, kde nehrozí přímý úder do solárního panelu nebo vedení

- V závislosti na délce vedení mezi solárními panely a měničem použijeme jeden nebo dva prvky. Obecně platí, že při délce vedení  $L_1 > 10$  m použijeme přepěťovou ochranu jak u solárního panelu, tak i u měniče, při délce vedení  $L \leq 10$  m použijeme přepěťovou ochranu buď u fotovoltaického pole nebo u měniče.
- Provedení SVC-DC-1170-3V-MZ(S), popř. SVC-DC-800-3V-MZ(S).



#### b) Fotovoltaické zdroje, kde hrozí přímý úder do panelu nebo vedení, zejména v případech, kdy je panel galvanicky spojen s jímací soustavou

- V závislosti na délce vedení mezi solárními panely a měničem použijeme jeden nebo dva prvky. Obecně platí, že při délce vedení  $L_1 > 10$  m použijeme přepěťovou ochranu jak u solárního panelu, tak i u měniče, při délce vedení  $L \leq 10$  m použijeme přepěťovou ochranu buď u fotovoltaického pole nebo u měniče.
- Provedení SVBC-DC-1050-3V-MZ(S), popř. SVBC-DC-720-3V-MZ(S).

