

[illegible]

---

ŽHOTOVITELI ČÁSTIPŮ  
: BnV

$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(i)}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(i)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	$M^{(i)}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(i)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(i)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	10/2010
$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(1)}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(1)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	$M^{(1)}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(1)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	$\mathcal{L}_{\text{model}}^{(1)} \in \{\text{linear}, \text{mlp}, \text{unimodal}\}$	

## VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

71-01441-10

## (dle normy ČSN EN 62305)

**Pennsylvania**

w zależności na ochronie úrovni LPE III. Mřížová soustava je doplněná o jímání tyče na střeše objektu.

maximální vzdálenosti mezi jednotlivými svody 15 metrů, přičemž svody musí být rozmístěny po obvodu

Svorky nebo sváry v zemi je nutno ošetřit proti korozi nebo uhníť příslušně odolným

Pro zjištění potenciálních rovnovážku v celém domě natáhneš v zjištění správné funkce

Anténnní stožár (v nížndě, že bude donožen mimo rámec tabule nrojektu)

## Ochranný úhel

## Dostatečná vzdálenosť

1

[illegible]