

- Dle souboru ČSN EN 62305 je provedena ochrana před bleskem metodou mřížovou doplněnou v případě větracích trubek a hlavíc metodou ochranného úhlu. Větrací trubky a hlavice budou uvnitř ochranného prostoru v dostatečné vzdálenosti od jímачho vedení.
- Jímачí vedení budou provedeny drátem ALMGSI 8 T/4.
- Hladina ochrany před bleskem – LPL II.
- Třída systému ochrany před bleskem – LPS II.
- Velikost ok mřížové soustavy pro třídu LPS II – max. 10 x 10 m
- Počet svodů pro třídu LPS II – jeden svod na každých 10 m obvodu.

Dle souboru ČSN EN 62305 je provedena ochrana před bleskem metodou mřížovou doplněnou v případě větracích trubek a hlavic metodou ochranného úhlu. Větrací trubky a hlavice budou uvnitř ochranného prostoru v dostatečné vzdálenosti od jímachno vedení.

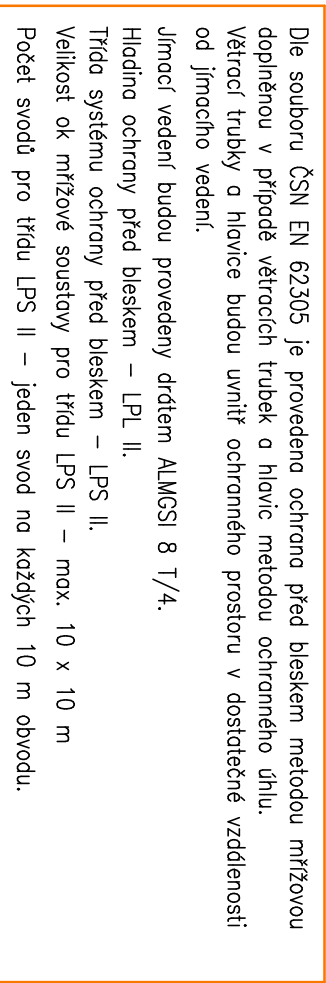
Ulmaci vedení budou provedeny drátem ALMGSI 8 T/4.
Hladina ochrany před bleskem – LPL II.

Hladina ochrany před bleskem – LPL II.

Trída systémů ochrany před bleskem – LPS II.

Velikost ok mřížové soustavy pro třídu LPS II – max. 10 x 10 m

Počet svodů pro třídu LPS II – jeden svod na každých 10 m obvodu



PŘÍSTAVBA A ÚPRAVY MŠ POHÁDKA - NERUDOVA 4B

Místo stavby	Nerudova 567/4b, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.541, 453, 456/1, 456/2	Stupeň	PD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ
Hlavní projektant	Ing. arch. Petr Doležal – STUDIO, Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Datum	03/2015
Projektant části	Oldřich Mervart, Gruzínská 1888/5, 568 02 Svitavy	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Vypracoval	Oldřich Mervart	lč.	003 03 461

Část	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTROINSTALACE	
Název výkresu	Měřítko	Číslo výkresu
VENKOVNÍ OCHRANA PŘED BLESKEM		1:100
		D.1.4 - E10