

POHLED ZÁPADNÍ:

ochráněná za pomoci metody ochranného ohlu

JÍMACÍ TYČ 4m

POZN. PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m, UMÍSTĚNA
1,5m POD STŘECHOU + 2,3m JÍMACÍ TYČ

VALIVÉ KOULE

DLE ČSN EN 62305-3 ed. 2

PRO TŘÍDU LPS III, r=45m

SOUSEDNÍ OBJEKT č.p. 140

POHLED SEVERNÍ:

JÍMACÍ TYČ 4m

POZN. PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m, UMÍSTĚNA
1,5m POD STŘECHOU + 2,3m JÍMACÍ TYČ

JÍMACÍ TYČ 4m

POZN. PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m, UMÍSTĚNA
1,5m POD STŘECHOU + 2,3m JÍMACÍ TYČ

POZN. PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m, UMÍSTĚNA
1,5m POD STŘECHOU + 2,8m JÍMACÍ TYČ

JÍMACÍ TYČ 4,5m

JÍMACÍ TYČ 4m

POZN. PODPŮRNÁ TRUBKA 3,2m, UMÍSTĚNA
1,5m POD STŘECHOU + 2,3m JÍMACÍ TYČ

VALIVÉ KOULE

DLE ČSN EN 62305-3 ed. 2

PRO TŘÍDU LPS III, r=45m

POZN.:

Návrh jímací soustavy byl proveden pomocí metody valící se koule dle ČSN EN 62305-3 ed.2, čl. A.2.

Při této metodě je umístění jímací soustavy dostatečné, když žádný bod chráněného prostoru není v kontaktu s imaginární koulí valící se po zemi, kolem a přes vrcholy stavby, ze všech možných směrů.

Detaily provedení jednotlivých jímačů viz související výkres.

Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

Zodp.projektant: Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02013631		Vypracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com		Razítko a podpis:	
Stupeň: DPS		Oddíl: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE			
Akce: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU, č.p. 141 Velké náměstí, parc. č. st. 168/1 v k.ú. Strakonice					
Investor: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice, IČ: 00251810		Datum: 10/2020		Paré:	
Obsah: POHLEDY - METODA OCHRANY - VALIVÁ KOULE - SEVERNÍ A ZÁPADNÍ POHLED		Č.zakázky: E.20-72			
		Měřítka: Č.výkresu: 2.2.2			